



**Identification industrielle,
électronique et électrique**

A propos de BRADY



En choisissant BRADY, vous optez pour le principal fournisseur de solutions d'identification et d'étiquetage, à l'image de ses produits : fiable et durable !

Innovation

Un maître-mot chez BRADY... Bien que nos clients soient issus de secteurs très variés, nous nous efforçons d'anticiper chacun de leurs besoins en investissant sans cesse dans la recherche de solutions plus performantes. Nous voulons leur offrir ce qu'il y a de mieux sur le marché, notamment en développant des produits plus conviviaux et plus efficaces.

Force

Chez BRADY, notre principale force réside dans le large éventail de solutions d'identification et de signalisation que nous offrons, tant pour l'étiquetage de composants de très petite taille que pour la signalisation complète de tout un entrepôt. Autre point fort, nous proposons une foule de produits et de services entièrement dédiés au travail d'identification, allant des imprimantes, scanners et logiciels aux contrats de services et à la formation sur site. Qui plus est, nous disposons d'un réseau étendu de distributeurs agréés toujours prêts à vous proposer une solution personnalisée, à la hauteur de vos besoins.

Confiance

Depuis plus de 100 ans, le nom BRADY est synonyme de qualité, de confiance et de stabilité. Nous n'avons de cesse de rechercher le meilleur en terme de solutions et de services car nous savons, mieux que quiconque, combien une identification fiable et de qualité est essentielle. L'identification peut paraître anodine, mais les professionnels ne connaissent que trop son importance!

Information

Nous disposons également d'un vaste réseau de revendeurs agréés capables de répondre à toutes les questions que vous vous posez au sujet de l'identification et de l'étiquetage dans votre activité. Ils se feront une joie de vous proposer diverses combinaisons d'options et de solutions.

Microsoft est une marque déposée de Microsoft Corporation, Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc., Android est une marque déposée de Google Inc.



Les produits Brady sont vendus en supposant que l'acheteur les testera dans des conditions réelles d'utilisation, qui confirmeront l'adéquation de nos produits à l'usage qu'il a l'intention d'en faire. Brady garantit que ses produits sont exempts de vices de matériau ou de fabrication, mais limite ses obligations de garantie au remplacement du produit, reconnu par Brady comme défectueux au moment de son achat.

La garantie ne s'étend pas à toute autre personne à qui l'acheteur aurait cédé le produit. La garantie tient lieu de toute autre garantie, y compris la garantie implicite de vente, de négociabilité ou d'adéquation à un objectif particulier, et de toute autre obligation ou responsabilité de la part de Brady.

Brady ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des pertes, dommages, frais ou autres préjudices indirects découlant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser les produits Brady.

Toute information dans ce catalogue est valable sauf cas de force majeure, variations exceptionnelles ou erreurs d'impression. Photos non contractuelles.

Identification industrielle, électronique et électrique

Table des matières

Guide de référence d'identification

- 8 Marques des consommables
- 10 Icônes d'indication des performances du produit
- 12 Guide de comparaison des étiqueteuses portables
- 14 Guide de comparaison des imprimantes de bureau
- 16 Logiciels
- 18 Lecteurs de codes à barres

Étiqueteuses portables

- 22 Guide de comparaison des étiqueteuses portables
- 24 Étiqueteuse BMP21-PLUS
- 26 Consommables BMP21-PLUS
- 28 Étiqueteuse BMP41
- 30 Consommables BMP41
- 36 Étiqueteuse BMP51
- 38 Consommables BMP51 et BMP53
- 46 Étiqueteuse portable BradyPrinter M611
- 48 Étiqueteuse BMP61
- 50 Consommables BMP61
- 75 Rubans BMP61
- 76 Étiqueteuse BMP71
- 78 Consommables BMP71
- 98 Rubans BMP71

Imprimantes de bureau

- 100 Guide de comparaison des imprimantes de bureau
- 102 Imprimante d'étiquettes BBP12
- 104 Consommables BBP12
- 110 Imprimante industrielle BradyPrinter i3300
- 112 Consommables i3300
- 127 Rubans i3300
- 128 Imprimante industrielle BradyPrinter i5100
- 130 Imprimante industrielle BradyPrinter i7100
- 132 Imprimante recto-verso BBP72
- 134 Imprimante avec applicateur Wraptor A6500
- 135 Consommables Wraptor A6500
- 136 Système d'impression et de pose automatique BSP61
- 138 Distributeur d'étiquettes ALF14
- 140 Applicateur automatique de manchons BSP45
- 144 Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs
- 158 Consommables de protection
- 160 Consommables pour panneaux en relief / panneaux de contrôle

Consommables pour imprimantes de bureau à transfert thermique

- 162 Consommables pour circuits imprimés
- 171 Consommables anti-fraude
- 174 Indicateurs de température et d'eau
- 176 Consommables pour fils et câbles
- 190 Marqueurs de fil pré-imprimés
- 197 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve
- 215 Rubans pour impression par transfert thermique
- 216 Manuel de comparaison des références de ruban et de consommable

Référence et index

- 218 Index principal des consommables
- 224 Comparaison de l'adhérence des consommables

L'avantage Brady

Lorsqu'il est question d'identification, de sécurité et de conformité, collaborer avec Brady s'avère être judicieux. Nous donnons toujours la priorité à nos clients.

Nous avons pour but de vous procurer une satisfaction sans égale. Nous mettons tout en œuvre pour vous garantir performance et excellence, qu'il s'agisse de nos produits, de nos services ou de nos équipes.

La performance de nos produits et solutions est sans pareille. Nos équipes performantes cherchent toujours à satisfaire vos attentes, et vont même parfois au-delà. Nous mettons nos efforts et notre discipline au service d'une relation de performance durable et solide avec notre clientèle.

En résumé, Brady est votre partenaire de confiance quand la performance est essentielle.

Pour en savoir plus sur l'avantage Brady, rendez-vous sur : www.bradyeurope.com



Matériaux d'identification Brady

Des produits performants. Une qualité durable.

Chez Brady, nous avons pris l'engagement de fournir à nos clients des produits sans égal et une expérience d'achat incomparable. Nous utilisons les commentaires de nos clients pour innover, concevoir et améliorer sans cesse nos produits, afin de répondre à tous vos besoins, allant de solutions d'identification générales aux étiquettes personnalisées.

Forte de 20 brevets de matériaux d'étiquettes, la société Brady s'attelle à fournir à ses clients des produits innovants de la plus haute qualité technologique. Notre équipe spécialisée en sciences des matériaux du Centre de recherche Tobey, qui comprend 10 doctorants, développe et réalise des essais rigoureux sur tous nos produits, afin de garantir haute performance, conformité industrielle, durabilité et fiabilité. Nos étiquettes performantes sont conçues pour être durables, pour résister aux environnements extrêmes et pour fonctionner dans des applications diverses. Brady est votre partenaire de confiance pour l'identification et la traçabilité de vos produits, ainsi que vos équipements et composants.



Découvrez nos fonctionnalités personnalisables !

Brady propose diverses fonctionnalités technologiques, notamment pour les solvants, revêtements aqueux et silicone, refentes, prédécoupes, prototypes laser, impressions par transfert thermique, décalages, impressions écran et sur feuille, encres UV, à solvant et à l'eau.



Pour plus d'informations sur la façon de commander vos étiquettes personnalisées, contactez votre représentant Brady.

Rendez-vous sur www.bradyeurope.com/customlabels ou scannez ce code.



Le saviez-vous ? — Fiches techniques

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ? Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents.

Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.





Guide de référence d'identification

Utilisez ce guide de référence pour obtenir un aperçu rapide des matériaux d'étiquettes, des imprimantes, des logiciels et des lecteurs de codes à barres. Des informations plus détaillées concernant les imprimantes et les matériaux sont disponibles dans le catalogue.

Consommables

- 8 Marques des consommables
- 10 Icônes d'indication des performances du produit

Imprimantes

- 12 Guide de comparaison des étiqueteuses portables
- 14 Guide de comparaison des imprimantes de bureau
- 16 Solutions logicielles
- 18 Lecteurs de codes à barres



Avantages de l'étiquetage

Vous est-il déjà arrivé de perdre du temps à chercher l'emplacement d'un fil ?

Des étiquettes durables et professionnelles, qui restent lisibles et en place dans des conditions difficiles, sont d'une importance capitale pour préserver l'organisation et le bon fonctionnement des câbles utilisés pour l'alimentation électrique, le réseau, et les communications voix et données.

Une identification professionnelle des fils, câbles et composants vous permet de :

- reconnaître immédiatement les éléments à vérifier en cas de panne ;
- marquer clairement les pièces pour les prochaines mises à niveau de maintenance ;
- tracer l'historique, la durée de vie et le fournisseur ;
- ajouter des avertissements ou des précautions de sécurité.

Demandez-vous combien de temps ou d'argent vous perdez à essayer de repérer un câble, un fil ou un composant défectueux non identifié.

Demandez-vous également à quelle vitesse la pression monte lorsque cela a une incidence sur les machines, les lignes de production, les serveurs et les services.

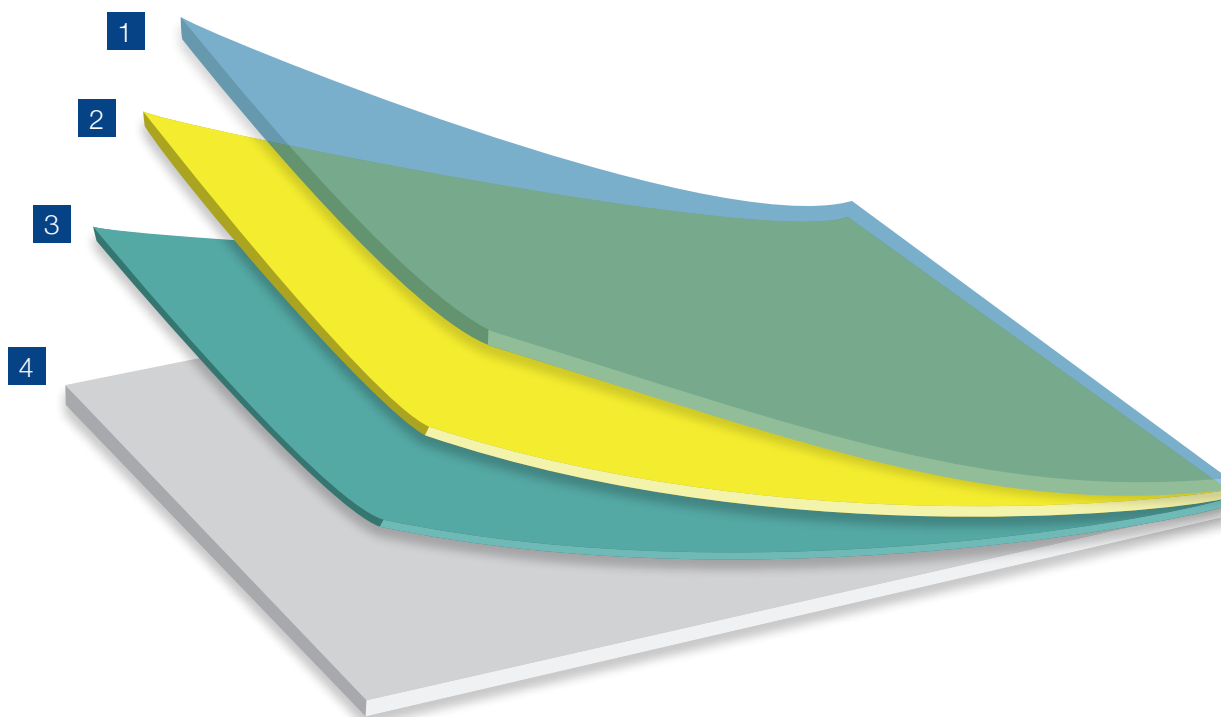
Dans ces circonstances, un étiquetage professionnel permet de gagner beaucoup de temps.



Qu'est-ce qu'une étiquette professionnelle ?

L'association d'un support, d'un adhésif, d'un substrat et d'une couche de finition confère aux étiquettes professionnelles leurs caractéristiques, leur résistance, leurs performances et leur durabilité.

- 1 La couche de finition donne aux étiquettes leur couleur et leur aspect (mat, brillant, ou satiné), sert de support d'impression, et accroît la résistance aux altérations atmosphériques, aux flammes, aux produits chimiques et à la chaleur.
- 2 Le substrat donne aux étiquettes leur forme ainsi que des propriétés de traction telles que la résistance et la souplesse, et des propriétés physiques telles que la résistance aux produits chimiques et aux températures.
- 3 L'adhésif fixe les étiquettes au type de surface choisi et garantit leur résistance dans différents environnements.
- 4 Le support est la partie très fine qui se retire afin d'appliquer l'étiquette auto-adhésive.



Quelle est l'étiquette qui répond le mieux à vos besoins ?
Demandez votre Guide sur l'identification des applications électriques, télécom et datacom pour vous aider à choisir le consommable Brady optimal pour votre application.



Les marques d'étiquettes de Brady sont principalement conçues pour les applications exigeant de hautes performances, de la durabilité, la conformité industrielle et le respect des spécifications. Les nouvelles gammes de produits comprennent les consommables populaires de Brady, qui sont groupés par caractéristiques spécifiques de performance, ce qui aide les clients à choisir le produit le mieux adapté aux besoins de leur application.



CleanLift Series

Étiquettes amovibles

- se retirent sans gratter ni endommager la surface
- excellente résistance aux solvants et à la chaleur
- adaptées à diverses applications



Les étiquettes amovibles de la catégorie CleanLift Series sont conçues pour offrir des performances durables. Nos adhésifs amovibles permettent une dépose aisée et propre, lorsqu'un retrait est nécessaire, sans grattage ni endommagement des surfaces.



Ces étiquettes amovibles offrent une bonne résistance aux solvants et à la chaleur, et sont idéales pour l'identification de composants électroniques et autres, pour l'identification de travaux en cours, ainsi que dans les applications d'usage général.



Defender Series

Étiquettes anti-fraude

- preuve visible et irréversible de falsification
- protègent contre toute fraude de la garantie, toute manœuvre frauduleuse ou tout vol d'actifs
- résistantes aux produits chimiques, aux températures extrêmes et à l'abrasion



Les étiquettes anti-fraude de la catégorie Defender Series sont fabriquées afin de fournir une preuve visible et irréversible de falsification, pour vous protéger contre toute fraude de la garantie, toute manœuvre frauduleuse, toute altération ou tout vol d'actifs.



Grâce à leurs excellentes résistances aux produits chimiques, aux températures extrêmes et à l'abrasion, les étiquettes sont idéales pour l'identification de produits et de composants, les plaques signalétiques et les plaques des numéros de série.



MetaLabel Series

Étiquettes métallisées

- apparence métallique - qualité de plaque de firme
- résistance aux produits chimiques agressifs et à l'abrasion
- film en métal véritable pour conformité aux spécifications techniques



Les étiquettes métallisées de la catégorie MetaLabel Series offrent une option d'impression durable pour les plaques signalétiques et la traçabilité des immobilisations avec une finition métallisée.



Ces étiquettes offrent une résistance supérieure aux produits chimiques agressifs et à une forte abrasion.

Les matériaux répondent à certaines spécifications militaires, à la norme SAE et autres spécifications. Les étiquettes sont idéales pour les étiquettes codes à barres de haute qualité/densité, la traçabilité des immobilisations, ainsi que pour les plaques signalétiques et les plaques des numéros de série.



ToughBond Series

Étiquettes avec un adhésif renforcé

- jusqu'à six niveaux de pouvoir adhésif
- pour des surfaces rugueuses ou recouvertes d'huile/de graisse
- aucune préparation de surface nécessaire



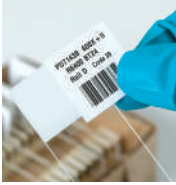
Les étiquettes avec un adhésif renforcé de la catégorie ToughBond Series sont conçues pour les surfaces industrielles les plus difficiles et les plus exigeantes, sans nettoyage ni préparation de surface approfondis. Cette catégorie d'étiquettes permet l'identification permanente et une adhésion remarquable, jusqu'à trois fois plus durable que les adhésifs standards, ce qui la rend idéale pour les applications sur surface rugueuse, peinte à la poudre, ou à faible énergie de surface. Idéales pour l'identification de produits et de composants, les étiquettes codes à barres de haute qualité/densité, le suivi des immobilisations et d'inventaire, les plaques signalétiques et l'identification générale.



WorkHorse Series

Étiquettes pour environnements extrêmes

- conçus pour les environnements les plus extrêmes
- résistent aux produits chimiques agressifs, à l'abrasion et aux températures extrêmes
- adaptées à diverses applications



Les étiquettes pour les environnements les plus extrêmes de la catégorie WorkHorse Series de Brady sont conçues pour les environnements les plus extrêmes et les applications les plus diverses. Elles sont fabriquées avec des matériaux durables, pour une utilisation intensive, avec des adhésifs permettant l'adhérence de l'étiquette aux surfaces lisses malgré l'exposition aux produits chimiques agressifs, à l'abrasion et aux températures extrêmes.

Cette gamme est idéale pour les étiquettes codes à barres de haute qualité/densité, l'identification de produits et de composants, les plaques signalétiques et les plaques des numéros de série, le suivi des ressources et d'inventaire, ainsi que pour l'identification générale.



UltraTemp Series

Étiquettes pour hautes températures

- résistent aux hautes températures (260°C) et aux produits chimiques agressifs
- performantes pour la refusion, la brasage à la vague et le nettoyage des circuits imprimés
- aussi disponible: les étiquettes esd et les étiquettes pour pose automatique



Les étiquettes pour hautes températures de la catégorie UltraTemp peuvent résister à des températures allant jusqu'à 260 °C pendant 5 minutes ainsi que les produits chimiques agressifs et les procédés de nettoyage utilisés dans l'assemblage des circuits imprimés et la fabrication d'équipements et de composants. Les étiquettes pour hautes températures peuvent améliorer vos processus et abaisser vos coûts d'exploitation en identifiant les produits tout au long du procédé de fabrication.

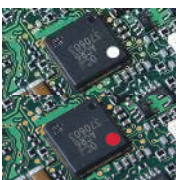
Les matériaux de la catégorie UltraTemp Series subissent des tests rigoureux de résistance à la chaleur, aux produits chimiques et à l'abrasion, afin d'assurer une performance optimale dans les procédés de refusion, de brasage à la vague et de nettoyage des circuits imprimés. Avec un grand choix d'options, notamment des étiquettes à dissipation des charges statiques et des étiquettes pour pose automatique cette série est idéale pour l'identification de circuits imprimés ou pour toutes les applications à hautes températures.



VisAlert Series

Étiquettes indicatrices

- indication visuelle immédiate de l'exposition à l'eau ou à la chaleur
- surveillance continue du produit, des composants ou de l'équipement
- différents modèles



Les étiquettes d'indication de la catégorie VisAlert Series sont conçues pour fournir une indication visuelle immédiate d'une exposition à l'eau ou à la chaleur. Les indicateurs d'eau passent du blanc au rouge vif lorsqu'ils sont exposés à l'eau, sans déclencher de fausses indications. Les indicateurs de température permettent une surveillance continue et enregistrent une mesure (ir)réversible de la température atteinte.

Ces étiquettes peuvent éviter des pannes fréquentes et une durée de vie raccourcie de l'équipement, dues à une utilisation excessive ou à une exposition à des éléments nuisibles. Elles empêchent en outre la fraude ou une mauvaise utilisation du produit. Idéales pour la surveillance des moteurs, des boîtes de vitesse, des équipements électriques et des produits ou composants. Ces étiquettes sont disponibles dans divers modèles.

Icônes d'indication des performances du produit

La mise en œuvre par Brady d'une série d'icônes d'attributs fournit aux clients des informations immédiates au sujet des attributs de performance pour chacun des consommables. Référez-vous à ces icônes dans le catalogue pour identifier plus facilement les caractéristiques de performance des produits qui correspondent à vos besoins.



Aidez-vous de ces icônes lorsque vous utilisez nos catalogues, notre site Web et bien plus encore !

Résistance à l'abrasion



- Résistance éprouvée par des essais sur équipement Taber Abraser, avec des meules CS10 et des bras lestés.

Dissipateur électrostatique



- Les valeurs de résistivité en surface du matériau indiqué sont comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.

Résistance aux carburants / à l'huile



- Résistance éprouvée par essai d'immersion dans l'essence, le liquide de frein, l'huile SAE 30WT, le carburant pour réacteurs JP-8, l'huile MIL-H-5606.

Résistance aux hautes températures



- Résistance à 100 °C.

Résistance aux basses températures



- Etiquettes soumises à -40 °C, -70 °C ou -80 °C pendant 30 jours ou 1 000 heures.

Résistance en extérieur



- Essais de résistance aux UV et aux intempéries favorables, équivalents à 3 ans ou plus de résistance en extérieur.

Amovible



- Indique que le consommable peut être retiré proprement sans laisser de résidu adhésif sur la surface.

Non-inflammable / Auto-extinguible



- Inflammabilité, temps moyen de combustion = < 30 secondes
- Indice de propagation de la flamme de 0.

Résistance aux solvants / produits chimiques



- Résistance éprouvée par des essais d'immersion dans le méthyl-éthyl-cétone/l'acétone/le toluène/le xylène.

Infalsifiable



- Les consommables indiquent toute manœuvre frauduleuse à l'aide d'une étiquette ou d'une empreinte à rupture visible.

Indicateur de température



- Indique la température d'exposition la plus élevée ou la température d'exposition actuelle.

Adhésif renforcé



- Mesure la force nécessaire pour retirer l'étiquette de la surface avec un décollement à 180° et une vitesse constante de 30,5 cm/min.

Indicateur d'eau


















- Indique la présence d'un liquide.









Vous avez besoin de plus amples informations ? Consultez les fiches techniques. Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les consommables Brady. Consultez-les à l'aide d'une référence B ou recherchez-les avec des mots clés pertinents. Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus...

Marques et attributs des consommables

						
	WorkHorse Labels	MetaLabel Series	ToughBond Series	Defender Series	CleanLift Series	UltraTemp Series
 Résistance à l'abrasion	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Dissipateur électrostatique	✓	-	-	-	-	✓
 Résistance aux carburants / à l'huile	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Résistance aux hautes températures	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Résistance aux basses températures	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Amovible	-	-	-	-	✓	-
 Résistance aux solvants/ produits chimiques	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Infalsifiable	-	-	-	✓	-	-
 Adhésif renforcé	-	✓	✓	-	-	-

Applications recommandées pour le consommable

						
	WorkHorse Labels	MetaLabel Series	ToughBond Series	Defender Series	CleanLift Series	UltraTemp Series
UL / CSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Identification de composants/ d'équipement	✓	✓	✓	✓	✓	-
Étiquettes codes à barres / Codage des données	✓	✓	✓	-	✓	✓
Suivi des stocks	✓	-	✓	-	✓	-
Suivi des immobilisations	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plaques signalétiques	✓	✓	✓	-	✓	-
Identification générale	✓	-	✓	-	✓	-
Surlaminé	✓	-	✓	-	✓	-
Adhésif renforcé	-	✓	✓	-	-	-
Identification de circuits imprimés/ Haute température	✓	-	-	-	✓	✓
Infalsifiable	-	-	-	✓	-	-
DoD UID*	-	-	✓	-	-	✓

*Le « Department of Defense Unique Identification program » (DoD UID) est la méthode de suivi des actifs utilisée pour gérer les stocks de la chaîne logistique du département de la défense des États-Unis.

Guide de comparaison des étiqueteuses portables

Le guide de comparaison suivant vous permet de déterminer rapidement l'étiqueteuse adaptée à votre utilisation. Puis, reportez-vous aux pages suivantes pour en savoir plus sur chaque étiqueteuse, les rubans d'impression et les consommables compatibles.



	BMP21-PLUS Label Printer	BMP41 Label Printer
Applications		
ID électrique et communication voix et données		
Marquage de fils et câbles	✓	✓✓✓
Marquage de composants	✓✓	✓✓✓
ID générale et industrielle		
Marquage de biens et de composants	✓	✓✓
L'ID de composants électronique		
Marquage de circuits imprimés		
Marquage de composants		
Spécifications Techniques		
Largeur max. de l'étiquette (mm)	19,00 mm	25,40 mm
Largeur max. d'impression (mm)	16,00 mm	24,40 mm
Largeur min. de l'étiquette (mm)	6,40 mm	6 mm
Matériaux supportés	Plus de 60 références standard : bandes continues	Plus de 100 références standard : bandes continues ; étiquettes prédécoupées
Couleurs d'Etiquette		
Ecran	Ecran LCD monochrome	Ecran LCD monochrome
Résolution d'impression (dpi)	203	300
Tailles de texte (pt)	6 - 40 pt	4 - 72 pt
Symboles incorporés	104 symboles inclus	450 symboles inclus
Sérialisation	Simple et individuelle avancée	Simple et simultanée, et individuelle et multiple avancée
Clavier	ABC	QWERTY
Langues	Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Estonien, Finnois, Français, Allemand, Hongrois, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc	Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Suédois
Alimentation	6 piles AA Batterie rechargeable Adaptateur secteur	Adaptateur secteur Batterie rechargeable Chargeur de batterie
Vitesse d'impression (mm/s)	10.00	33
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome	Autonome & périphérique
Options de connectivité	–	USB
Massicot	Découpe manuelle Avec rétention d'étiquette	Découpe manuelle Avec rétention d'étiquette
Mémoire Flash	–	48 Mo — Jusqu'à 25 000 étiquettes
Code à barres	Code 39 et 128	Code 39 et 128, autres via logiciel
Compatibilité logiciel	-	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft
Largeur (mm) x Hauteur x Longueur	125 mm x 50 mm x 235 mm	150 mm x 90 mm x 290 mm
Poids (kg)	0,75 kg	1,30 kg
Composition	Ce kit est composé d'une mallette rigide contenant une étiqueteuse BMP21-PLUS, une batterie au lithium-ion et un câble d'alimentation.	Ce kit est composé d'une mallette rigide contenant une étiqueteuse BMP41, une batterie (nickel), une cartouche MC1-1000-595-WT-BK, un câble USB, un adaptateur secteur, un câble d'alimentation, le CD du produit, un CD de pilotes des imprimantes Brady et un guide de démarrage rapide.
Garantie	2 ans	2 ans

GARANTIE 2 ANS



	BMP51 Label Maker	BMP61 Label Printer	BMP71 Label Printer																																																
Applications																																																			
ID électrique et communication voix et données																																																			
Marquage de fils et câbles	✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓																																																
Marquage de composants	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓✓																																																
ID générale et industrielle																																																			
Marquage de biens et de composants	✓✓	✓✓✓	✓✓✓✓																																																
L'ID de composants électronique																																																			
Marquage de circuits imprimés		✓✓✓✓	✓✓✓✓																																																
Marquage de composants		✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓																																																
Spécifications Techniques																																																			
Largeur max. de l'étiquette (mm)	38,10 mm	50,80 mm	50,80 mm																																																
Largeur max. d'impression (mm)	36,00 mm	48,76 mm	45,97 mm																																																
Largeur min. de l'étiquette (mm)	6,40 mm	6,40 mm	6,40 mm																																																
Matériaux supportés	Plus de 200 références standard : bandes continues et étiquettes prédécoupées	Plus de 600 matériaux standard : bandes continues, étiquettes prédécoupées et grands conditionnement, étiquettes et bandes personnalisées	Plus de 400 références ; rouleaux d'étiquettes continues, prédécoupées et en gros conditionnement																																																
Couleurs d'Etiquette	<table border="1"> <tr> <td>Blanc</td> <td>Jaune</td> <td>Orange</td> <td>Trans-parent</td> <td>Noir</td> <td>Bleu</td> </tr> <tr> <td>Rouge</td> <td>Blanc</td> <td>Rouge</td> <td>Vert</td> <td>Vert</td> <td></td> </tr> </table>	Blanc	Jaune	Orange	Trans-parent	Noir	Bleu	Rouge	Blanc	Rouge	Vert	Vert		<table border="1"> <tr> <td>Blanc</td> <td>Jaune</td> <td>Orange</td> <td>Trans-parent</td> <td>Noir</td> <td>Bleu</td> </tr> <tr> <td>Rouge</td> <td>Gris</td> <td>Brun</td> <td>Vert</td> <td>Violet</td> <td>Ambre</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td>Rose</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Blanc	Jaune	Orange	Trans-parent	Noir	Bleu	Rouge	Gris	Brun	Vert	Violet	Ambre	Blanc	Rose					<table border="1"> <tr> <td>Blanc</td> <td>Jaune</td> <td>Orange</td> <td>Trans-parent</td> <td>Noir</td> <td>Bleu</td> </tr> <tr> <td>Rouge</td> <td>Vert</td> <td>Argent</td> <td>Havane</td> <td>Or</td> <td>Ocre</td> </tr> <tr> <td>Brun</td> <td>Ma-genta</td> <td>Rose</td> <td>Violet</td> <td>Bleu clair</td> <td>Bleu ciel</td> </tr> </table> <p>Possibilité de couleurs personnalisées</p>	Blanc	Jaune	Orange	Trans-parent	Noir	Bleu	Rouge	Vert	Argent	Havane	Or	Ocre	Brun	Ma-genta	Rose	Violet	Bleu clair	Bleu ciel
Blanc	Jaune	Orange	Trans-parent	Noir	Bleu																																														
Rouge	Blanc	Rouge	Vert	Vert																																															
Blanc	Jaune	Orange	Trans-parent	Noir	Bleu																																														
Rouge	Gris	Brun	Vert	Violet	Ambre																																														
Blanc	Rose																																																		
Blanc	Jaune	Orange	Trans-parent	Noir	Bleu																																														
Rouge	Vert	Argent	Havane	Or	Ocre																																														
Brun	Ma-genta	Rose	Violet	Bleu clair	Bleu ciel																																														
Ecran	Ecran LCD monochrome	Ecran couleur tactile	Ecran couleur LCD																																																
Résolution d'impression (dpi)	300	300	300																																																
Tailles de texte (pt)	4 - 102 pt	4 - 174 pt	4 - 174 pt																																																
Symboles incorporés	450 symboles inclus	450 symboles inclus	Plus de 500 symboles inclus																																																
Sérialisation	Simple et simultanée, et individuelle et multiple avancée	Multiplés et liées	Simple et simultanée, et individuelle et multiple avancée																																																
Clavier	QWERTY	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIQUE	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIQUE																																																
Langues	Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Suédois	Bulgare, Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Estonien, Finnois, Français, Allemand, Hongrois, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc	Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Espagnol, Suédois																																																
Alimentation	Adaptateur secteur 8 piles AA Batterie rechargeable	Adaptateur secteur Batterie rechargeable	Adaptateur secteur Batterie rechargeable																																																
Vitesse d'impression (mm/s)	25,40	33,8	38.10																																																
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique																																																
Options de connectivité	USB, Bluetooth. En option : Ethernet, WiFi	USB 2.0, USB Flash Drive, WIFI en option (installé en usine)	USB																																																
Massicot	Découpe manuelle Entre les étiquettes ou à la fin du travail d'impression Avec rétention d'étiquette	Découpe manuelle Entre les étiquettes ou à la fin du travail d'impression	Découpe manuelle Entre les étiquettes ou à la fin du travail d'impression																																																
Mémoire Flash	48 Mo — Jusqu'à 25 000 étiquettes	512 Mo - Jusqu'à 250 000 étiquettes	200 Mo — Jusqu'à 100 000 étiquettes																																																
Code à barres	Code 39 et 128, autres via logiciel	Code 39 et 128, autres via logiciel	Code 39 et 128, autres via logiciel																																																
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft	Brady Workstation, Brady Mobile Apps, LabelMark	Brady Workstation, LabelMark, MarkWare																																																
Largeur (mm) x Hauteur x Longueur	155 mm x 90 mm x 255 mm	107 mm x 106 mm x 328 mm	241,30 mm x 116,80 mm x 332,70 mm																																																
Poids (kg)	1,40 kg	1,5 kg	2,49 kg																																																
Composition	Cette étiqueteuse BMP51 est fournie dans une mallette rigide. Celle-ci contient une batterie au lithium-ion rechargeable, un câble USB, un adaptateur secteur muni d'un câble d'alimentation, le CD du produit, un CD de pilotes des imprimantes Brady, un guide de démarrage rapide, une carte réseau Bluetooth et le consommable MC1-1000-422.	Cette imprimante est livrée avec une mallette rigide contenant un câble USB, un guide de démarrage rapide, une batterie, un adaptateur secteur, un CD de pilotes, le CD du produit, une dragonne, un rouleau d'étiquettes PTL-19-423 et un ruban encreur M61-R6010.	Imprimante, mallette de transport rigide, un rouleau d'étiquettes M71C-2000-595-WT, un rouleau d'étiquettes, ruban encreur noir M71-31-423, batterie rechargeable, adaptateur secteur, câble de communication USB, adaptateur pour rouleau de matériau TLS2200/HandiMark, guide de démarrage rapide, CD du produit (avec pilote de l'imprimante, didacticiels, guide de l'utilisateur complet), kit de nettoyage																																																
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans																																																

Guide de comparaison des imprimantes de bureau

Le guide de comparaison suivant vous permet de déterminer rapidement l'imprimante de bureau adaptée à votre utilisation. Puis, reportez-vous à la section de chaque imprimante pour en savoir plus sur chaque imprimante, les rubans et les consommables compatibles.



	Imprimante industrielle i3300	Imprimante d'étiquettes BPP12	Imprimante industrielle BradyPrinter i5100
Informations sur l'imprimante	L'imprimante industrielle BradyPrinter i3300 est une imprimante basée sur PC conviviale et facile à utiliser, pouvant imprimer des panneaux et des étiquettes jusqu'à 101,6 mm de large. La puce intelligente intégrée aux consommables configure automatiquement l'étiquette dans votre logiciel Brady, supprimant ainsi le calibrage manuel et le gaspillage d'étiquettes. L'insertion aisée des rubans et des cartouches d'étiquettes garantit des changements rapides et sans effort des consommables. L'imprimante industrielle i3300 peut imprimer sur une gamme complète de consommables pour l'identification de sécurité et d'installations, ainsi que sur des étiquettes prédécoupées pour l'identification de fils, de produits ou en laboratoire. Cette imprimante est fournie avec la suite logicielle gratuite Conception de base de Brady Workstation, vous permettant de commencer immédiatement à concevoir des panneaux et des étiquettes professionnels.	L'imprimante BPP™12 de Brady est une imprimante de bureau à transfert thermique d'entrée de gamme, compacte, fiable et économique. Elle est idéale pour les clients ayant besoin d'imprimer de faibles volumes sur de nombreux consommables différents pour les marchés de l'électricité, des télécom/datacom, des laboratoires et de l'électronique spécialisée. Celle-ci vous permet d'imprimer des étiquettes, des rubans, des marqueurs de câble, des manchons et bien plus encore. Cette imprimante est fournie avec la suite logicielle gratuite Conception de base de Brady Workstation, vous permettant de commencer immédiatement à concevoir des étiquettes professionnelles.	L'imprimante industrielle BradyPrinter i5100 offre une combinaison parfaite de performance et d'intelligence. Cette imprimante de bureau peut imprimer plus de 1 200 consommables standard sur 70 matériaux différents ainsi que des consommables personnalisés sur des matériaux personnalisés. Applications types : vaste gamme d'étiquettes de produits couramment utilisées et spécialisées, étiquettes pour composants électroniques et cartes de circuit imprimé, étiquettes de logistique et de suivi de biens, étiquettes d'identification de câbles et composants et étiquettes pour échantillons de laboratoire.
Applications	Une imprimante multi-usage avec une gamme complète de consommables pour les applications d'identification de fils, de câbles, de produits, de composants électroniques, en laboratoire, de sécurité, d'installations et « lean/5S ».	Identification de biens; étiquetage à codes à barres; marquage de fils et câbles; identification en laboratoire	Identification générale et industrielle; identification de cartes de circuit imprimé et composants électroniques; marquage de fils et câbles; identification en laboratoire; identification de biens
Caractéristiques de l'imprimante			
Cadence d'utilisation	8 h/j, 5 j/7	8 heures d'utilisation par jour pendant 5 jours	8 h/j, 5 j/7
Nb d'étiquettes max. par jour	Pour les étiquettes d'identification de fils et les petites étiquettes OEM : 1 000 étiquettes par jour Pour les étiquettes de sécurité : 600 étiquettes de 50,8 ou 101,6 mm par jour, 300 étiquettes plus grandes par jour Durée d'utilisation recommandée maximale : 8 h/j, 5 j/7 * Le débit est fourni à titre indicatif et ne constitue pas une garantie de performances, il dépend de la taille spécifique de l'étiquette, du texte imprimé et d'autres facteurs.	500	5 000
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, pilote Windows pour logiciel tiers	Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft	Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome	Monochrome
Options de connectivité	USB, Ethernet. En option : WiFi (installé en usine)	En Série, USB, Ethernet	USB, En Série, Ethernet. En option : WiFi, Bluetooth
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique
Massicot	Massicot automatique Entre les étiquettes ou à la fin du travail d'impression	Non	Non Massicot automatique
Options d'impression	–	Cellule de prédécoulement, clavier universel	Bobine réceptrice de ruban ; support de rouleau d'étiquettes ; cylindres
Mémoire Flash	195 Mo	64 Mo	–
Mémoire interne	–	128 Mo	–
Dimensions d'étiquette	–	Largeur max. : 112 mm / Largeur min. : 10 mm	–
Largeur max. d'impression (mm)	–	105.60 mm	–
Vitesse d'impression	101,6	100	Jusqu'à 300
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300	300	300 / 600
Recommandations relatives aux consommables spéciaux			
Étiquettes de panneau en relief (B-593, B-7593)	Non recommandé	B-593 uniquement en standard, B-7593 en personnalisé	Acceptable (avec des paramètres d'impression spéciaux)
Marqueurs de câble Heatex™	Non recommandé	Applicable	Acceptable (avec des paramètres d'impression spéciaux)
Manchons PermaSleeve (B-342, B-345)	Non recommandé	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (format recto uniquement)
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Non recommandé	Non applicable	Acceptable
Manchons ZH PermaSleeve (B-7641)	Non recommandé	Non applicable	Acceptable (format recto uniquement)
Manchons HX PermaSleeve (B-7642)	Non recommandé	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Acceptable (format recto uniquement)
Étiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé	Recommandé	Recommandé
Étiquettes personnalisées (Matériaux validés)	Applicable	Applicable	Applicable

Guide de comparaison des imprimantes de bureau



	BradyPrinter i7100 Industrial Label Printer	Système d'impression et de pose automatique BSP61	Imprimante à manchons double face BBP72	Wraptor A6500 Wire ID Printer Applicator
Informations sur l'imprimante	L'imprimante de bureau industrielle à transfert thermique BradyPrinter i7100 est idéale pour les clients ayant besoin d'imprimer de gros volumes de consommables différents dans les marchés de l'aérospatiale, de la défense et des transports publics, de l'électronique, de l'automobile, de la logistique, de l'électricité, des datacom et télécom, et des laboratoires. Elle garantit une impression précise sur les manchons, les étiquettes, les rubans, les marqueurs de câble et bien plus encore. Cette imprimante est fournie avec la suite logicielle gratuite Conception de base de Brady Workstation, vous permettant de commencer immédiatement à concevoir des étiquettes professionnelles.	Système d'impression et de pose automatique spécifiquement développé pour les applications telles que l'assemblage et le marquage des cartes de circuits imprimés, ainsi que le marquage des composants et des produits en haute qualité.	Imprimante pour grands volumes spécifiquement conçue pour les tâches d'impression volumineuses sur les manchons recto-verso	Automatisez votre processus d'identification de fils. L'imprimante avec applicateur Wraptor A6500 pour l'identification de fils peut considérablement augmenter le rendement de production en identifiant les câbles avec des étiquettes à enrouler en 5 secondes.
Applications	Identification générale et industrielle ; identification de circuits imprimés et de composants électroniques ; marquage de fils et câbles, identification en laboratoire	Applications pour grands volumes, telles que le marquage des cartes de circuits imprimés, des composants et des produits dans des industries exigeant une qualité supérieure comme l'automobile, l'électronique et la fabrication.	Impression sur manchons pour marquage de fils PermaSleeve™ en gros volume (format recto-verso uniquement).	Identification de fils et câbles
Caractéristiques de l'imprimante				
Cadence d'utilisation	24 heures / 7 jours	24 heures / 7 jours	24 heures/jour, 7 jours/7	24 heures/jour, 7 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	7000	7 000	7 000	–
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft	LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft,	Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft	Brady Workstation, LabelMark
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome
Options de connectivité	USB, En Série, Ethernet, En option : WLAN, I/O connexion	En Série, USB. En option : Ethernet	En Série, USB. En option : Ethernet	USB, Ethernet
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome & périphérique	–	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique
Massicot	Non	–	Non	–
Options d'impression	Massicot avec bac/de prédécoupe, capteur de prédécollement, prédécollement, enrouleur, cylindres	Applicateurs	Massicot	–
Mémoire Flash	265 Mo	64 Mo	64 Mo	32 Mo
Mémoire interne	–	8 Mo	8 Mo	Mémoire extensible via USB
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 110mm Largeur min. : 4mm Hauteur min. : 4mm - 6mm (pour la version peel)	Largeur max. : 58,00 mm (BSP61-62) ou 114 mm (BSP61-34) Largeur min. : 4,00 mm (BSP61-62) ou 10 mm (BSP61-34) Hauteur min. : 4,00 mm (BSP61-62) ou 8 mm (BSP61-34)	Largeur max. : 106 mm Largeur min. : 4 mm Hauteur max. : 1000 mm Hauteur min. : 5 mm	Largeur max. : 50,80 mm Largeur min. : 6,35 mm Hauteur max. : 76,2 mm Hauteur min. : 19,05 mm
Largeur max. d'impression (mm)	105,70 mm	57,00 mm (BSP61-62) / 105,60 mm (BSP61-34)	105,60 mm	50,80 mm
Vitesse d'impression	Jusqu'à 300	100 mm/s (BSP61-62) 250 mm/s (BSP61-34)	125 mm/s	–
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300 / 600	300 / 600	300	300
Recommandations relatives aux consommables spéciaux				
Étiquettes de panneau en relief (B-593, B-7593)	Recommandé	-	Non recommandé	-
Marqueurs de câble Heatex™	Recommandé	-	Non recommandé	-
Manchons PermaSleeve (B-342, B-345)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé (format recto-verso uniquement)	-
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé	-
Manchons ZH PermaSleeve (B-7641)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé (format recto-verso uniquement)	-
Manchons HX PermaSleeve (B-7642)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé (format recto-verso uniquement)	-
Étiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé	-	-	Recommandé
Étiquettes personnalisées (Matériaux validés)	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable

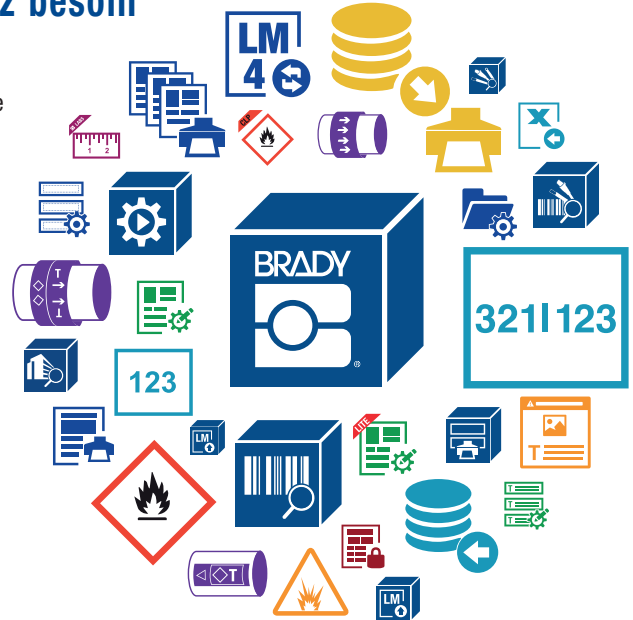
Brady Workstation

Brady Workstation propose des applications professionnelles intuitives permettant de concevoir des panneaux de sécurité et des étiquettes de qualité pour produits et câbles. La conception d'étiquettes devient plus simple, rapide et facilement adaptable aux nouvelles normes d'étiquetage grâce aux mises à jour centralisées.

Sélectionnez les applications dont vous avez besoin

Sélectionnez les applications dont vous avez besoin, téléchargez la version d'essai de 30 jours et achetez-les si vous êtes satisfait. Les applications d'identification de sécurité, des installations, des produits et des câbles disponibles vous permettent ce qui suit :

- Conception et modification de panneaux et d'étiquettes personnalisés
- Conception de modèles d'étiquettes et verrouillage d'éléments pour une harmonie
- Création d'étiquettes de texte pour câbles
- Automatisation de la création d'étiquettes
- Importation facile de données
- Configuration facile de séquences d'étiquettes complexes
- Conception simple d'étiquettes CLP pour produits chimiques
- Impression de procédures et d'étiquettes de condamnation/consignation, ainsi que d'étiquettes de sources d'énergie
- Conception de panneaux d'identification de sécurité et des installations



Disponibles en plusieurs langues

Les applications Brady Workstation sont disponibles dans plus de 20 langues, notamment en anglais, français, allemand, russe, espagnol, italien, polonais et néerlandais. Sélectionnez votre langue dans le menu déroulant avant de télécharger l'application.

Connexion facile à votre imprimante

Brady Workstation fonctionne parfaitement avec une large gamme d'imprimantes portables et de bureau Brady. Les imprimantes Brady haut de gamme permettent une communication bidirectionnelle avec Brady Workstation et avertissent les utilisateurs lorsqu'ils doivent changer de consommables pour imprimer des modèles d'étiquettes spécifiques. La compatibilité des imprimantes avec chaque application est indiquée dans Brady Workstation.

Faites un essai dès aujourd'hui !

Téléchargez Brady Workstation depuis le site workstation.bradyid.com





Logiciel CodeSoft

Ce logiciel professionnel de conception d'étiquettes permet aux utilisateurs de concevoir et d'imprimer des étiquettes personnalisées pour l'identification et le suivi des produits. Le logiciel CodeSoft est la solution professionnelle pour les projets de codes à barres et d'étiquetage les plus complexes. CodeSoft est particulièrement performant en ce qui concerne l'intégration dans les systèmes des utilisateurs et les logiciels tiers.

Le logiciel fournit une gamme de fonctionnalités de conception d'étiquettes de codes à barres pour tout projet, des modèles d'étiquettes simples aux codes à barres généraux. CodeSoft vous donne la capacité de concevoir et d'imprimer des étiquettes en toute simplicité et avec flexibilité. Que vous ayez besoin d'imprimer du texte, des codes à barres ou des éléments graphiques, qu'il s'agisse de données fixes ou variables, définies par l'utilisateur ou à partir d'une base de données, Brady dispose du logiciel de codes à barres et d'étiquetage permettant le traitement de tous vos besoins en matière d'étiquettes personnalisées.

Compatibilité des imprimantes :

- Etiqueteuse BMP41
- Etiqueteuse BMP51/53
- Etiqueteuse BMP71
- Imprimante d'étiquettes BBP12
- Imprimante industrielle BradyPrinter i3300
- Imprimante industrielle BradyPrinter i5100
- Imprimante industrielle BradyPrinter i7100
- Imprimante double face BBP72
- Imprimante Wraaptor pour l'identification de fils



Module complémentaire SENTINEL

Impression centralisée et automatisée à distance. Permet l'intégration du logiciel d'étiquetage CodeSoft avec les systèmes en réseau existants.



Pour de plus amples informations et des conseils pour la sélection de la solution logicielle CodeSoft adaptée à votre application, veuillez contacter votre représentant Brady.

Pour l'identification professionnelle et l'intégration des logiciels tiers.



Identification des plaques signalétiques



Etiquetage pour les tableaux de commande



Etiquettes de circuits imprimés



Communications voix et données

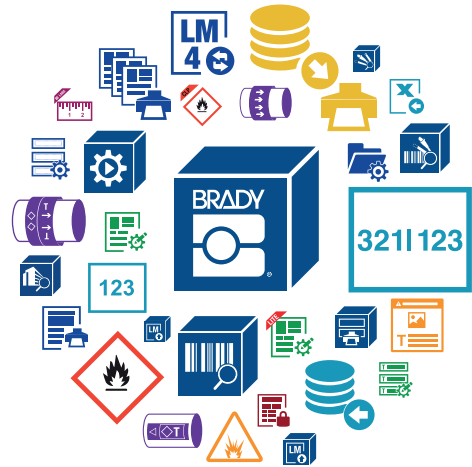


Identification générale et bien plus encore !







Brady propose différentes solutions de lecteur de codes à barres pour vos applications de collecte et de suivi de données, permettant la collecte basique des données, le suivi, l'expédition et la réception, les initiatives d'identification, les travaux en cours et bien plus encore. Divers accessoires de lecteur de codes à barres sont disponibles, dont des chargeurs de batterie, des poignées détachables, des équipements Bluetooth et des supports de lecteur.

Brady Workstation

Afin d'avoir un contrôle total de l'identification et de la traçabilité, vous pouvez utiliser les applications Brady Workstation pour concevoir rapidement des étiquettes, importer des données d'un système ERP ou SGIL, ajouter des codes-barres, codes 2D ou codes QR, sérialiser des données et imprimer vos étiquettes. Lorsqu'ils sont imprimés avec une imprimante Brady équipée d'encre spécialisées, nos consommables permettent d'identifier des articles tout au long de leur cycle de production et lors de leur stockage beaucoup plus efficacement et plus longtemps qu'une solution non spécialisée.



Codes linéaires et bidimensionnels

7 mil Exemples	10 mil Exemples	Symbol Size (mm) Row x Column	Barcode Data Capacity		Built-in Error Correction
			Numeric	Alphanumeric	
 3.43 mm 2D / Data Matrix Code	 4.57 mm 2D / Data Matrix Code	18 x 18	36	25	YES (ECC200)
 4.95 mm 2D / Data Matrix Code	 6.60 mm 2D / Data Matrix Code	26 x 26	88	64	YES (ECC200)
 25.40 mm Linear / Code 128 Barcode	 31.75 mm Linear / Code 128 Barcode	31.75	10	10	NO

Lecteur filaire Voyager 1250

Optimisé pour la lecture rapide de codes-barres linéaires, y compris de codes mal imprimés et endommagés, le lecteur Voyager 1250g permet aux entreprises d'améliorer la productivité et de réduire les erreurs en minimisant la saisie manuelle de données.

- Codes-barres 1D
- Technologie laser
- Lecture de codes-barres jusqu'à 44,7 cm de distance
- Conception ergonomique
- Protection IP40



Code article	Description
197614	Voyager 1250g



Lecteur filaire Xenon 1900 HD



Doté de la technologie d'imagerie Adaptus de sixième génération, le lecteur Xenon 1900g permet une lecture des codes-barres et des images matricielles de qualité supérieure. Ce lecteur intègre une architecture de décodage révolutionnaire et un capteur personnalisé, permettant une profondeur de champ étendue, une lecture plus rapide et plus fiable des codes-barres de mauvaise qualité. Des codes-barres linéaires haute densité aux codes 2D sur l'écran d'un appareil mobile, le lecteur Xenon 1900g décode pratiquement tous les codes-barres en toute simplicité.

- Mise au point haute définition
- Codes-barres 1D et 2D
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,8 m
- Technologie d'imagerie Adaptus intégrée :
 - Profondeur de champ étendue
 - Lecture plus rapide des codes-barres
 - Lecture plus fiable des codes-barres de mauvaise qualité
- Protection IP41



Code article	Description
197610	Lecteur portable Honeywell Xenon 1900

Lecteur sans fil Xenon 1902 HD



Doté de la technologie d'imagerie Adaptus® 6.0, le lecteur sans fil Xenon 1902 permet une lecture des codes-barres et des images matricielles de qualité supérieure. Ce lecteur intègre une architecture de décodage révolutionnaire et un capteur personnalisé, permettant une profondeur de champ étendue, une lecture plus rapide et plus fiable des codes-barres de mauvaise qualité. Des codes-barres linéaires haute densité aux codes 2D sur l'écran d'un appareil mobile, le lecteur Xenon 1902 décode pratiquement tous les codes-barres en toute simplicité. Celui-ci est équipé d'une radio Bluetooth Classe 2 v2.1, permettant une totale liberté de mouvement jusqu'à 10 m de la base, et d'une batterie d'une autonomie de 14 heures. Pour plus de commodité, un système de radiomessagerie permet de localiser les lecteurs égarés.

- Mise au point haute définition
- Codes-barres 1D et 2D
- Bluetooth Classe 2
- Batterie au lithium-ion longue durée
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,8 m
- Technologie d'imagerie Adaptus intégrée :
 - Profondeur de champ étendue
 - Lecture plus rapide des codes-barres
 - Lecture plus fiable des codes-barres de mauvaise qualité
- Protection IP41



Code article	Description
197612	Lecteur Bluetooth Honeywell Xenon 1902



Les lecteurs Code Reader sont toujours disponibles. Contactez votre distributeur local Brady ou le service client Brady pour plus d'informations.

Etiqueteuses Brady en ligne



Surfer sur www.bradyeurope.com est un moyen simple, efficace et rapide pour s'informer sur les produits, les applications, les actualités industrielles, les événements et les promotions BRADY... n'importe où, n'importe quand.

Pour plus d'information sur les imprimantes, visitez: www.youtube.com/BradyEurope



BMP21-PLUS
LABEL PRINTER

Scannez ou cliquez
le code QR



BMP61
LABEL PRINTER

Scannez ou cliquez
le code QR



BMP41
LABEL PRINTER

Scannez ou cliquez
le code QR



BMP71 LABEL PRINTER

Scannez ou cliquez
le code QR



BMP51
LABEL PRINTER

Scannez ou cliquez
le code QR



BradyPrinter M611
MOBILE LABEL PRINTER

Scannez ou cliquez
le code QR

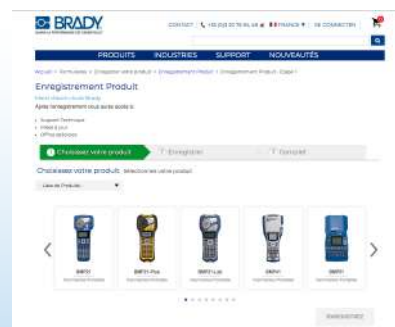


Enregistrez votre produit

Après l'enregistrement vous aurez accès à:

- Support Technique
- Notification de mise à jour
- Offres spéciales

www.bradyeurope.com/registration





Etiqueteuses portables

Brady propose une gamme complète d'étiqueteuses portables conçues pour créer des étiquettes avec rapidité et efficacité. Ces étiqueteuses portables sont idéales pour l'impression et l'étiquetage de codes à barre, le marquage de fils et câbles, l'étiquetage de circuits imprimés et de composants, ou encore l'étiquetage de travaux en cours.

Grâce à leur durabilité de qualité industrielle, ces étiqueteuses peuvent être transportées là où vous en avez besoin, sur le terrain ou sur le lieu de travail. Les étiqueteuses portables de Brady sont légères, faciles à utiliser et idéales pour assurer un étiquetage sur place dans les environnements professionnels de type télécom/ datacom, électricité, électronique et industrie.

- 22 Guide de comparaison des étiqueteuses portables
- 24 Etiqueteuse BMP21-PLUS
- 26 Consommables BMP21-PLUS
- 28 Etiqueteuse BMP41
- 30 Consommables BMP41
- 36 Etiqueteuse BMP51
- 38 Consommables BMP51 et BMP53
- 46 Étiqueteuse portable BradyPrinter M611
- 48 Etiqueteuse BMP61
- 50 Consommables BMP61
- 75 Rubans BMP61
- 76 Etiqueteuse BMP71
- 78 Consommables BMP71
- 98 Rubans BMP71



Guide de comparaison des étiqueteuses portables

Le guide de comparaison suivant vous permet de déterminer rapidement l'étiqueteuse adaptée à votre utilisation.

Puis, reportez-vous aux pages suivantes pour en savoir plus sur chaque étiqueteuse, les rubans d'impression et les consommables compatibles.



	BMP™21-PLUS Label Printer	BMP™41 Label Printer
Applications		
ID électrique et communication voix et données		
Marquage de fils et câbles	✓	✓✓✓
Marquage de composants	✓✓	✓✓✓
ID générale et industrielle		
Marquage de biens et de composants	✓	✓✓
L'ID de composants électronique		
Marquage de circuits imprimés		
Marquage de composants		
Spécifications Techniques		
Largeur max. de l'étiquette (mm)	19,00 mm	25,40 mm
Largeur max. d'impression (mm)	16,00 mm	24,40 mm
Largeur min. de l'étiquette (mm)	6,40 mm	6 mm
Matériaux supportés	Plus de 60 références standard : bandes continues	Plus de 100 références standard : bandes continues ; étiquettes prédécoupées
Couleurs d'Etiquette		
Ecran	Ecran LCD monochrome	Ecran LCD monochrome
Résolution d'impression (dpi)	203	300
Tailles de texte (pt)	6 - 40 pt	4 - 72 pt
Symboles incorporés	104 symboles inclus	450 symboles inclus
Sérialisation	Simple et individuelle avancée	Simple et simultanée, et individuelle et multiple avancée
Clavier	ABC	QWERTY
Langues	Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Estonien, Finnois, Français, Allemand, Hongrois, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc	Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Suédois
Alimentation	6 piles AA Batterie rechargeable Adaptateur secteur	Adaptateur secteur Batterie rechargeable Chargeur de batterie
Vitesse d'impression (mm/s)	10	33
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome	Autonome & périphérique
Options de connectivité	–	USB
Massicot	Découpe manuelle Avec rétention d'étiquette	Découpe manuelle Avec rétention d'étiquette
Mémoire Flash	–	48 Mo — Jusqu'à 25 000 étiquettes
Code à barres	Code 39 et 128	Code 39 et 128, autres via logiciel
Compatibilité logiciel	-	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft
Largeur (mm) x Hauteur x Longueur	125 mm x 50 mm x 235 mm	150 mm x 90 mm x 290 mm
Poids (kg)	0,75 kg	1,30 kg
Composition	Ce kit est composé d'une mallette rigide contenant une étiqueteuse BMP21-PLUS, une batterie au lithium-ion et un câble d'alimentation.	Ce kit est composé d'une mallette rigide contenant une étiqueteuse BMP41, une batterie (nickel), une cartouche MC1-1000-595-WT-BK, un câble USB, un adaptateur secteur, un câble d'alimentation, le CD du produit, un CD de pilotes des imprimantes Brady et un guide de démarrage rapide.
Garantie	2 ans	2 ans

GARANTIE 2 ANS



	BMP™51 Label Maker	BMP™61 Label Printer	BMP™71 Label Printer																																																
Applications																																																			
ID électrique et communication voix et données																																																			
Marquage de fils et câbles	✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓																																																
Marquage de composants	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓✓																																																
ID générale et industrielle																																																			
Marquage de biens et de composants	✓✓	✓✓✓	✓✓✓✓																																																
L'ID de composants électronique																																																			
Marquage de circuits imprimés		✓✓✓✓	✓✓✓✓																																																
Marquage de composants		✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓																																																
Spécifications Techniques																																																			
Largeur max. de l'étiquette (mm)	38,10 mm	50,80 mm	50,80 mm																																																
Largeur max. d'impression (mm)	36,00 mm	48,76 mm	45,97 mm																																																
Largeur min. de l'étiquette (mm)	6,40 mm	6,40 mm	6,40 mm																																																
Matériaux supportés	Plus de 200 références standard : bandes continues et étiquettes prédécoupées	Plus de 600 matériaux standard : bandes continues, étiquettes prédécoupées et grands conditionnement, étiquettes et bandes personnalisées	Plus de 400 références ; rouleaux d'étiquettes continues, prédécoupées et en gros conditionnement																																																
Couleurs d'Etiquette	<table border="1"> <tr> <td>Blanc</td> <td>Jaune</td> <td>Orange</td> <td>Trans-parent</td> <td>Noir</td> <td>Bleu</td> </tr> <tr> <td>Rouge</td> <td>Blanc</td> <td>Rouge</td> <td>Vert</td> <td>Vert</td> <td></td> </tr> </table>	Blanc	Jaune	Orange	Trans-parent	Noir	Bleu	Rouge	Blanc	Rouge	Vert	Vert		<table border="1"> <tr> <td>Blanc</td> <td>Jaune</td> <td>Orange</td> <td>Trans-parent</td> <td>Noir</td> <td>Bleu</td> </tr> <tr> <td>Rouge</td> <td>Gris</td> <td>Brun</td> <td>Vert</td> <td>Violet</td> <td>Ambre</td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td>Rose</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Blanc	Jaune	Orange	Trans-parent	Noir	Bleu	Rouge	Gris	Brun	Vert	Violet	Ambre	Blanc	Rose					<table border="1"> <tr> <td>Blanc</td> <td>Jaune</td> <td>Orange</td> <td>Trans-parent</td> <td>Noir</td> <td>Bleu</td> </tr> <tr> <td>Rouge</td> <td>Vert</td> <td>Argent</td> <td>Havane</td> <td>Or</td> <td>Ocre</td> </tr> <tr> <td>Brun</td> <td>Ma-genta</td> <td>Rose</td> <td>Violet</td> <td>Bleu clair</td> <td>Bleu ciel</td> </tr> </table> <p>Possibilité de couleurs personnalisées</p>	Blanc	Jaune	Orange	Trans-parent	Noir	Bleu	Rouge	Vert	Argent	Havane	Or	Ocre	Brun	Ma-genta	Rose	Violet	Bleu clair	Bleu ciel
Blanc	Jaune	Orange	Trans-parent	Noir	Bleu																																														
Rouge	Blanc	Rouge	Vert	Vert																																															
Blanc	Jaune	Orange	Trans-parent	Noir	Bleu																																														
Rouge	Gris	Brun	Vert	Violet	Ambre																																														
Blanc	Rose																																																		
Blanc	Jaune	Orange	Trans-parent	Noir	Bleu																																														
Rouge	Vert	Argent	Havane	Or	Ocre																																														
Brun	Ma-genta	Rose	Violet	Bleu clair	Bleu ciel																																														
Ecran	Ecran LCD monochrome	Ecran couleur tactile	Ecran couleur LCD																																																
Résolution d'impression (dpi)	300	300	300																																																
Tailles de texte (pt)	4 - 102 pt	4 - 174 pt	4 - 174 pt																																																
Symboles incorporés	450 symboles inclus	450 symboles inclus	Plus de 500 symboles inclus																																																
Sérialisation	Simple et simultanée, et individuelle et multiple avancée	Multiplés et liées	Simple et simultanée, et individuelle et multiple avancée																																																
Clavier	QWERTY	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIQUE	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIQUE																																																
Langues	Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Suédois	Bulgare, Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Estonien, Finnois, Français, Allemand, Hongrois, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc	Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Espagnol, Suédois																																																
Alimentation	Adaptateur secteur 8 piles AA Batterie rechargeable	Adaptateur secteur Batterie rechargeable	Adaptateur secteur Batterie rechargeable																																																
Vitesse d'impression (mm/s)	25,40	33,8	38.10																																																
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique																																																
Options de connectivité	USB, Bluetooth. En option : Ethernet, WiFi	USB 2.0, USB Flash Drive, WIFI en option (installé en usine)	USB																																																
Massicot	Découpe manuelle Entre les étiquettes ou à la fin du travail d'impression Avec rétention d'étiquette	Découpe manuelle Entre les étiquettes ou à la fin du travail d'impression	Découpe manuelle Entre les étiquettes ou à la fin du travail d'impression																																																
Mémoire Flash	48 Mo — Jusqu'à 25 000 étiquettes	512 Mo - Jusqu'à 250 000 étiquettes	200 Mo — Jusqu'à 100 000 étiquettes																																																
Code à barres	Code 39 et 128, autres via logiciel	Code 39 et 128, autres via logiciel	Code 39 et 128, autres via logiciel																																																
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft	Brady Workstation, Brady Mobile Apps, LabelMark	Brady Workstation, LabelMark, MarkWare																																																
Largeur (mm) x Hauteur x Longueur	155 mm x 90 mm x 255 mm	107 mm x 106 mm x 328 mm	241,30 mm x 116,80 mm x 332,70 mm																																																
Poids (kg)	1,40 kg	1,5 kg	2,49 kg																																																
Composition	Cette imprimante BMP51 est fournie dans une mallette rigide. Celle-ci contient une batterie au lithium-ion rechargeable, un câble USB, un adaptateur secteur muni d'un câble d'alimentation, le CD du produit, un CD de pilotes des imprimantes Brady, un guide de démarrage rapide, une carte réseau Bluetooth et le consommable MC1-1000-422.	Cette imprimante est livrée avec une mallette rigide contenant un câble USB, un guide de démarrage rapide, une batterie, un adaptateur secteur, un CD de pilotes, le CD du produit, une dragonne, un rouleau d'étiquettes PTL-19-423 et un ruban encreur M61-R6010.	Imprimante, mallette de transport rigide, un rouleau d'étiquettes M71C-2000-595-WT, un rouleau d'étiquettes, ruban encreur noir M71-31-423, batterie rechargeable, adaptateur secteur, câble de communication USB, adaptateur pour rouleau de matériau TLS2200/HandiMark, guide de démarrage rapide, CD du produit (avec pilote de l'imprimante, didacticiels, guide de l'utilisateur complet), kit de nettoyage																																																
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans																																																



BMP21-PLUS LABEL PRINTER

Robuste à l'extérieur,
intelligente à l'intérieur.

Une fois que vous aurez testé les fonctions d'étiquetage inégalées de l'étiqueteuse BMP21-PLUS, vous ne voudrez pas la partager. Elle combine une construction robuste et des fonctions d'impression intelligentes pour les fils, les câbles et les surfaces plates.

- Cartouches prêtes à l'emploi
- Très résistante avec protections moulées en caoutchouc
- Batterie au lithium-ion rechargeable (de série ou en option selon version)
- 7 matériaux continus durables avec largeurs comprises entre 6 et 38,10 mm
- Formatage automatique des étiquettes pour fils à enrouler, borniers, panneaux de connexion et drapeaux pour câbles, et des étiquettes en bannière pour l'identification générale
- 104 symboles pour électricité, domestique, sécurité et datacom
- Système de retenue de l'étiquette; l'étiqueteuse maintient l'étiquette après la découpe
- Garantie 2 ans standard

Scannez ou cliquez sur le code QR



Étiquetteuse BMP21-PLUS

Code article	Description
139535	Étiquetteuse BMP21-PLUS sous blister
139779	Étiquetteuse BMP21-PLUS Russe sous blister

L'emballage sous blister contient: Étiquetteuse + Cordon tour de cou + Guide de démarrage rapide + Consommable M21-750-499

Kits de démarrage BMP21-PLUS

Code article	Description
134458	Étiquetteuse BMP21-PLUS version EU
134459	Étiquetteuse BMP21-PLUS version UK
134460	Étiquetteuse BMP21-PLUS version US
134461	BMP21-PLUS-KIT avec clavier russe

Ce kit est composé d'une mallette rigide contenant une étiqueteuse BMP21-PLUS, une batterie au lithium-ion et un câble d'alimentation.

Kits d'application BMP21-PLUS

Code article	Description
134462	Kit électrique BMP21-PLUS version EU
134471	Kit électrique BMP21-PLUS version Russe
134463	Kit électrique BMP21-PLUS version UK
134464	Kit électrique BMP21-PLUS version US
134468	Kit télécom/datacom BMP21-PLUS version EU
134472	Kit télécom/datacom BMP21-PLUS version Russe
134469	Kit télécom/datacom BMP21-PLUS version UK
134470	Kit télécom/datacom BMP21-PLUS version US

Le kit pour marché électrique : Ce kit est composé d'une mallette rigide contenant une étiqueteuse BMP21-PLUS, une batterie au lithium-ion, un câble d'alimentation, et les consommables M21-750-499, M21-1000-427 et M21-750-595-YL.

Le kit pour marché télécom/datacom : Ce kit est composé d'une mallette rigide contenant une étiqueteuse BMP21-PLUS, une batterie au lithium-ion, un câble d'alimentation, et les consommables M21-750-499, M21-1250-427 et M21-250-423.



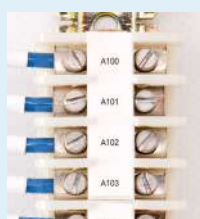
Une étiqueteuse et imprimante de marqueurs de fils peu coûteuse et adaptée à la boîte à outils



Étiquetage électrique



Identification télécom/
datacom



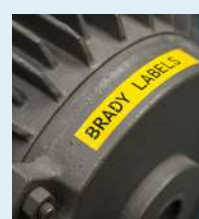
Marquage de borniers



Manchons pour
marquage de fils
PermaSleeve



Étiquettes
auto-protégées



Étiquettes d'identification
générale et bien plus
encore !

Spécifications de l'étiqueteuse

Langues	Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Estonien, Finnois, Français, Allemand, Hongrois, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc
Compatibilité logiciel	–
Code à barres	Code 39 et 128. Datamatrix et Code QR
Nb d'étiquettes max. par jour	75
Symboles incorporés	215 symboles inclus
Capacité de couleur	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome
Options de connectivité	–
Mémoire Flash	–
Vitesse d'impression (mm/s)	10
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	203
Smart Cell	Oui
Tailles de texte (pt)	6 - 40 pt
Sérialisation	Simple et individuelle avancée
Largeur max. de l'étiquette (mm)	19,00 mm
Largeur max. d'impression (mm)	16,00 mm
Matériaux supportés	Plus de 60 références standard : bandes continues
Dimensions d'étiquette	Bandes continues : Largeur : 6,35, 9,53, 12,70, 19,05 mm ; Longueur : 2,10, 4,30, 4,90, 6,40 mètres
Couleurs d'étiquette	Noir sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, blanc sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, blanc sur violet, blanc sur marron, blanc sur transparent, noir sur gris, blanc sur noir
Clavier	ABC
Ecran	Ecran LCD monochrome
Massicot	Découpe manuelle Avec rétention d'étiquette
Alimentation	6 piles AA Batterie rechargeable Adaptateur secteur
Longueur x Largeur (mm) x Hauteur	235 mm x 125 mm x 50 mm
Poids (kg)	0,75 kg

Accessoires BMP21-PLUS

Code article	Description
110892	Accessoire multifonctions
110416	Adaptateur secteur - Europe - 220V
110417	Adaptateur secteur - UK - 240V - 3 fiches
110937	Adaptateur secteur - US - 110V
110891	Aimant
139540	Batterie au lithium-ion rechargeable pour BMP21-PLUS; BMP21-LAB
139542	Mallette rigide pour BMP21; BMP21-PLUS; BMP21-LAB



Outils magnétiques et multifonctions

L'aimant très résistant permet de fixer l'étiqueteuse sur une surface métallique pour une impression mains-libres.

L'outil multifonctions est équipé d'un aimant, d'une lampe de poche et d'un support rétractable.

Batterie au lithium-ion et alimentation secteur

Rechargeable longue durée — imprimez plusieurs centaines d'étiquettes avec une seule charge. L'alimentation sert de chargeur de batterie et d'adaptateur pour brancher l'étiqueteuse sur une prise électrique.

Mallette rigide

Durable et avec revêtement mousse pour protéger l'étiqueteuse et faciliter son stockage. Peut contenir l'étiqueteuse et 4 cartouches, avec suffisamment d'espace pour accueillir le chargeur et des cartouches supplémentaires.



La fonction d'étiquetage des tableaux électriques vous permet de créer sans effort une identification claire de votre module distributeur, même si vous utilisez plusieurs modules de largeurs différentes.



- Une protection industrielle robuste, facile à saisir pour l'emporter partout
- Cartouches simples et insérables tout-en-un qui facilitent et accélèrent le remplacement des consommables, paramétrage automatique des étiquettes
- Une vaste gamme de consommables, pour vous permettre de réaliser toutes vos tâches d'impression avec une seule étiqueteuse



Formatage automatique d'étiquette

Ecran LCD rétroéclairé pour une parfaite visibilité de vos impressions

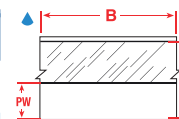
Une batterie rechargeable pour une alimentation durable



Étiquettes auto-protégées à enrouler pour fils et câbles

- L'étiquette transparente à enrouler recouvre la zone d'impression blanche pour protéger le texte
- Idéal pour les câbles ou fils de transmission de données fréquemment manipulés et déplacés
- Excellente résistance à l'abrasion

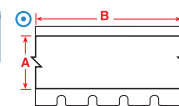
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)
B-427: Vinyle auto-protégé							
▲	M21-750-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	4,30 m	9,53	2,00	3,00
▲	M21-1000-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	4,30 m	9,53	2,70	5,00
▲	M21-1250-427	Noir sur Blanc/Transparent	30,48	4,30 m	12,70	3,20	5,00
▲	M21-1500-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	4,30 m	12,70	4,00	8,00



Marqueurs de câbles et fils thermorétractables PermaSleeve

- Manchon de marquage de fils thermorétractables avec taux de rétreint de 3:1
- Résistant à l'abrasion et résistant au feu pour une meilleure esthétique
- Conforme à plusieurs spécifications SAE et MIL-STD*

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)
B-342: Manchon en polyoléfine thermorétractable						
⊙	M21-125-C-342	Noir sur Blanc	6,00	2,10 m	1,17	2,79
⊙	M21-125-C-342-YL	Noir sur Jaune	6,00	2,10 m	1,17	2,79
⊙	M21-187-C-342	Noir sur Blanc	8,50	2,10 m	1,57	3,81
⊙	M21-187-C-342-YL	Noir sur Jaune	8,50	2,10 m	1,57	3,81
⊙	M21-250-C-342	Noir sur Blanc	11,15	2,10 m	2,39	5,46
⊙	M21-250-C-342-YL	Noir sur Jaune	11,15	2,10 m	2,39	5,46
⊙	M21-375-C-342	Noir sur Blanc	16,40	2,10 m	3,18	8,13
⊙	M21-375-C-342-YL	Noir sur Jaune	16,40	2,10 m	3,18	8,13



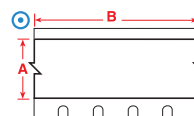
* Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.



Étiquettes à enrouler pour fils et câbles

- L'étiquette en tissu nylon se plie facilement et épouse la forme des surfaces très incurvées
- Imprimez des légendes multilignes sur plusieurs zones grâce au mode drapeau
- Le texte saisi en mode marqueur de fil est automatiquement répété au moment de l'impression des étiquettes

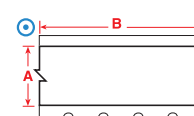
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
B-499: Tissu nylon				
⊙	M21-375-499	Noir sur Blanc	9,53	4,88 m
⊙	M21-500-499	Noir sur Blanc	12,70	4,88 m
⊙	M21-750-499	Noir sur Blanc	19,05	4,88 m



Repères de borniers en tissu nylon

- Bandes d'étiquettes en tissu nylon étroites pour alignement sur les borniers
- Imprime l'identification du bornier avec espacement spécifié par l'utilisateur pour le mode du bornier

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
B-499: Tissu nylon				
⊙	M21-375-499-TB	Noir sur Blanc	9,53	4,90 m
⊙	M21-500-499-TB	Noir sur Blanc	12,70	4,90 m



Bandes en nylon et vinyle pour marquage des panneaux de connexion

- Imprime l'identification permanente des ports avec espacement spécifié par l'utilisateur pour le mode du panneau de connexion
- Les consommables B-499 (tissu nylon) ou B-595 (vinyle pour l'intérieur/extérieur) peuvent être utilisés si la surface est très texturée

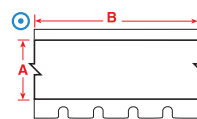
Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.



Bandes de polyester pour marquage des composants

- Matériau polyester très performant avec finition blanche ou transparente
- Plus adapté aux surfaces lisses et plates
- B-488 résiste à de nombreux solvants et à des températures variables

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
B-423: Polyester				
⊙	M21-250-423	Noir sur Blanc	6,35	6,40 m
⊙	M21-375-423	Noir sur Blanc	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-423	Noir sur Blanc	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-423	Noir sur Blanc	19,05	6,40 m
B-430: Polyester				
⊙	M21-250-430-WT-CL	Blanc sur Transparent	6,35	6,40 m
⊙	M21-250-430	Noir sur Transparent	6,35	6,40 m
⊙	M21-375-430	Noir sur Transparent	9,53	6,40 m
⊙	M21-375-430-WT-CL	Blanc sur Transparent	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-430	Noir sur Transparent	12,70	6,40 m
⊙	M21-500-430-WT-CL	Blanc sur Transparent	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-430	Noir sur Transparent	19,05	6,40 m
⊙	M21-750-430-WT-CL	Blanc sur Transparent	19,05	6,40 m
B-488: Polyester				
⊙	M21-375-488	Noir sur Blanc	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-488	Noir sur Blanc	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-488	Noir sur Blanc	19,05	6,40 m



La fonction d'étiquetage des tableaux électriques vous permet de créer sans effort une identification claire de votre module distributeur, même si vous utilisez plusieurs modules de largeurs différentes.



Vinyle pour l'intérieur/extérieur pour marquage industriel général

- Adhère aux surfaces irrégulières, rugueuses et incurvées
- Résiste aux graisses, huiles et à la plupart des produits chimiques industriels
- Résistance en extérieur de 8 à 10 ans* en moyenne à des températures comprises entre -40 °C et 82 °C

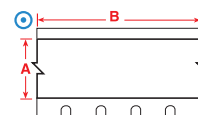


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
B-595: Vinyle				
⊙	M21-375-595-BL	Blanc sur Bleu	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-BL	Blanc sur Bleu	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-BL	Blanc sur Bleu	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-BR	Blanc sur Marron	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-BR	Blanc sur Marron	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-BR	Blanc sur Marron	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-BK	Blanc sur Noir	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-BK	Blanc sur Noir	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-BK	Blanc sur Noir	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-RD	Blanc sur Rouge	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-RD	Blanc sur Rouge	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-RD	Blanc sur Rouge	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-GN	Blanc sur Vert	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-GN	Blanc sur Vert	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-GN	Blanc sur Vert	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-PL	Blanc sur Violet	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-PL	Blanc sur Violet	12,70	6,40 m

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)
B-595: Vinyle				
⊙	M21-750-595-PL	Blanc sur Violet	19,05	6,40 m
⊙	M21-250-595-WT	Noir sur Blanc	6,35	6,40 m
⊙	M21-375-595-WT	Noir sur Blanc	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-WT	Noir sur Blanc	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-WT	Noir sur Blanc	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-GY	Noir sur Gris	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-GY	Noir sur Gris	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-GY	Noir sur Gris	19,05	6,40 m
⊙	M21-250-595-YL	Noir sur Jaune	6,35	6,40 m
⊙	M21-375-595-YL	Noir sur Jaune	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-YL	Noir sur Jaune	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-YL	Noir sur Jaune	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-OR	Noir sur Orange	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-OR	Noir sur Orange	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-OR	Noir sur Orange	19,05	6,40 m

*La durée de vie moyenne en extérieur du produit dépend de la définition de la défaillance par l'utilisateur, les conditions climatiques, les techniques de collage et la couleur du matériau. La durée de vie en extérieur de 8 à 10 ans n'est d'application que pour le vinyle. La durabilité du ruban peut varier. Un polyester surlaminé est recommandé pour les environnements difficiles, les expositions à long terme au vent et à la pluie.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.



**GARANTIE
2 ANS**

BMP41 LABEL PRINTER

Imprimez-la une fois, imprimez les toutes, une bonne fois pour toutes !

L'étiqueteuse portable BMP41 est une solution robuste et portable qui vous offre la possibilité de créer partout et à tout moment des étiquettes prédécoupées ou continues, aux dimensions prédéfinies ou personnalisées ! L'étiqueteuse BMP41 a été conçue pour répondre à vos besoins. Réalisez vos opérations d'étiquetage avec plus d'aisance et de rapidité afin de poursuivre votre journée. Cette étiqueteuse vous permettra d'imprimer des matériaux prédécoupés ou continus. Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'une seule étiqueteuse.

Peu importe que vous effectuiez vos tâches régulièrement ou réalisez des travaux ponctuels, l'étiqueteuse BMP41 vous fait gagner du temps et de l'argent en vous permettant d'accomplir ces tâches au mieux.

- Chargement rapide des cartouches avec le ruban correspondant
- Jusqu'à 250 étiquettes imprimées quotidiennement à une vitesse d'impression de 33 mm/seconde
- Essais de chute garantissant sa résistance dans tous les environnements

Variété et durabilité exceptionnelles des matériaux

L'étiqueteuse BMP41 imprime en taille réelle des matériaux d'identification prédécoupés ou continus durables jusqu'à 25 mm de large pour maximiser la quantité de données sur vos étiquettes. Compatible avec 10 matériaux différents déterminés par l'industrie, la BMP41 réalise des impressions pour des applications très variées. Les principales applications incluent notamment le marquage de fils, l'étiquetage de manchons, l'étiquetage de panneaux, l'identification de borniers et de panneaux de connexion, et l'identification générale.

Scannez ou cliquez sur le code QR



Références de l'imprimante

Code article	Référence	Description
133254	BMP41-KIT-EU	Etiqueteuse BMP41 EU
198629	BMP41-UK-PWID	Etiqueteuse BMP41 — Version UK avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198648	BMP41-EU-PWID	Etiqueteuse BMP41 — Version EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
711213	BMP41-KIT-UK	Etiqueteuse BMP41 UK

Cette imprimante est livrée avec une mallette rigide contenant une batterie (nickel), une cartouche MC1-1000-595-WT-BK, un câble USB, un adaptateur secteur, un câble d'alimentation, une suite Brady Workstation, le CD du produit, un CD de pilotes des imprimantes Brady et un guide de démarrage rapide.

 Cette suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. Workstation.BradyID.com/Free

 Identifiez rapidement vos produits et fils à l'aide d'étiquettes de texte ou illustrées personnalisées, en utilisant des données sérialisées ou importées. Workstation.BradyID.com/ProductandWire

Kit application électrique

Code article	Référence	Description
198650	BMP41-EU-ELEC	Etiqueteuse BMP41 — Kit Electricité — Version EU
198652	BMP41-UK-ELEC	Etiqueteuse BMP41 — Kit Electricité — Version UK

Ce kit est composé d'une mallette rigide contenant une étiqueteuse BMP41, une batterie (nickel), les consommables MC1-1000-595-WT-BK, M-91-427 et M-131-499, un câble USB, un adaptateur secteur, câble d'alimentation, CD du produit, CD de pilotes des imprimantes Brady, guide de démarrage rapide, un aimant et logiciel d'étiquetage LabelMark Standard.

Accessoires BMP41

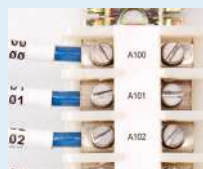
Code article	Référence	Description
133255	BMP41-BATT	Batterie NiMH rechargeable
133257	BMP41-HC	Mallette rigide pour BMP41
134176	BMP41-MAGNET	Aimant pour BMP41
711222	BMP41-QC-EU	Chargeur rapide pour batterie externe BMP41 et BMP61 EU
711223	BMP41-QC-UK	Chargeur rapide pour batterie externe BMP41 et BMP61 UK
710612	M41/50/61/71/611-AC-BC-EU	Adaptateur secteur — 220V
114883	M41/50/61/71/611-AC-BC-NA	Adaptateur secteur — USA, 120 V
710613	M41/50/61/71/611-AC-BC-UK	Adaptateur secteur — Royaume-Uni, 240 V

Kit application datacom

Code article	Référence	Description
198649	BMP41-EU-DATA	Etiqueteuse BMP41 — Kit Télécom/Datacom — Version EU
198651	BMP41-UK-DATA	Etiqueteuse BMP41 — Kit Télécom/Datacom — Version UK

Imprimante BMP41 fournie dans une mallette rigide, avec pack batterie (NiMH), MC1-1000-595-WT-BK, M-48-427, MC-375-422, câble USB, adaptateur secteur, câble d'alimentation, CD produit, CD de pilotes, guide de démarrage rapide, accessoire aimanté et logiciel d'étiquetage LabelMark 5 standard

Imprimez-la une fois, imprimez les toutes, une bonne fois pour toutes !



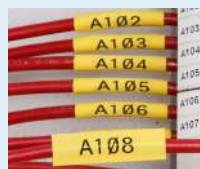
Identification électrique



Communications voix et données



Etiquettes pour panneaux de commande et tableaux électriques



Manchons PermaSleeve pour marquage de fils

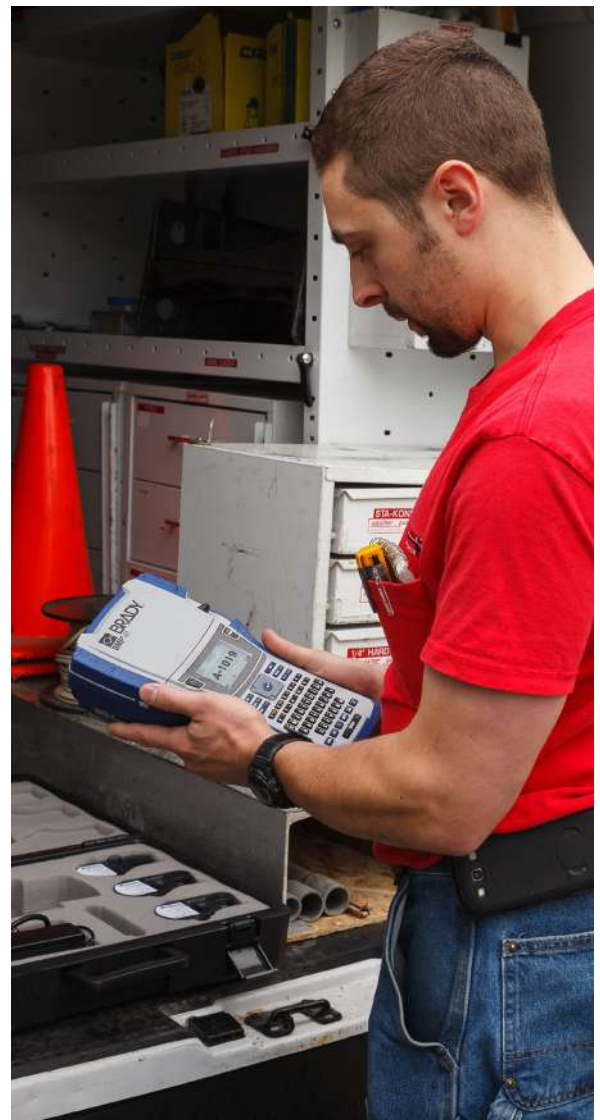


Etiquettes auto-protégées



Etiquettes d'identification générale et bien plus encore !

Spécifications de l'étiqueteuse	
Langues	Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Suédois
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft
Code à barres	Code 39 et 128, autres via logiciel
Nb d'étiquettes max. par jour	250
Symboles incorporés	450 symboles inclus
Capacité de couleur	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome & périphérique
Options de connectivité	USB
Mémoire Flash	48 Mo — Jusqu'à 25 000 étiquettes
Vitesse d'impression (mm/s)	33
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300
Smart Cell	Oui
Tailles de texte (pt)	4 - 72 pt
Sérialisation	Simple et simultanée, et individuelle et multiple avancée
Largeur max. de l'étiquette (mm)	25,40 mm
Largeur max. d'impression (mm)	24,40 mm
Matériaux supportés	Plus de 100 références standard : bandes continues ; étiquettes prédécoupées
Dimensions d'étiquette	Bandes continues : Largeur : de 6 à 25 mm ; Longueur : 2,1, 4,9, 6,1 ou 7,6 m ; Longueur d'impression : 970 mm Étiquettes prédécoupées : Largeur : de 6 à 25 mm ; Hauteur : de 6 à 101 mm
Couleurs d'étiquette	Noir sur blanc, rouge sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, noir sur vert, noir sur orange, blanc sur rouge, noir sur rouge, blanc sur noir, noir sur argent
Propriétés physiques	
Clavier	QWERTY
Ecran	Ecran LCD monochrome
Massicot	Découpe manuelle Avec rétention d'étiquette
Alimentation	Adaptateur secteur, Batterie rechargeable, Chargeur de batterie
Hauteur x Largeur (mm) x Hauteur	290 mm x 150 mm x 90 mm
Poids (kg)	1,30 kg



Solides protections industrielles et poignée striée pratique pour accompagner vos déplacements

Applications avec assistant et graphiques intégrés pour pouvoir créer et imprimer des étiquettes rapidement et facilement

Clavier QWERTY et raccourcis clavier pour faciliter la saisie et réduire les erreurs



Cartouches simples et insérables tout-en-un qui facilitent et accélèrent le remplacement des consommables, paramétrage automatique des étiquettes

Vaste choix de matériaux pour pouvoir réaliser toutes vos tâches sur une seule étiqueteuse

Grand écran graphique LCD rétroéclairé pour une parfaite visibilité de vos impressions

Batterie rechargeable pour une alimentation longue durée

Exemples de touches de menu conviviales :

Type d'étiquette



Symbol



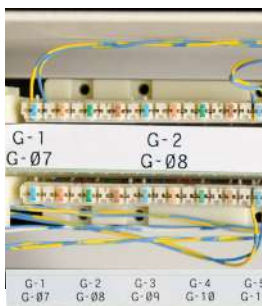


Voir page 28 pour plus d'informations sur le kit imprimante BMP41 pour marché télé/datacom.

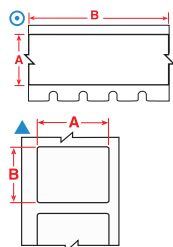


Comment lire une référence : exemple M-31-427-YL

M	-	31	-	427	-	YL
M:	étiquette prédécoupée	Code de la taille d'étiquette		Numéro de matériau Brady (numéro B)		Couleur en option
MC:	bande continue					



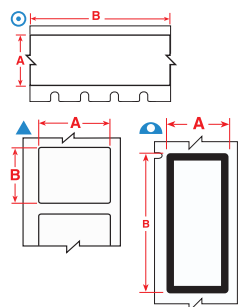
Étiquettes pour panneaux de connexion, baies de brassage et façades avant



Créez très facilement les étiquettes dont vous avez besoin. Créez une étiquette pour baie de brassage sérialisée et formatée pour être apposée sur votre équipement ou pour étiqueter vos ports, connecteurs et prises à l'aide d'étiquettes adhésives ou de bandes insérables.

- Conçues pour résister à l'exposition à de nombreux solvants
- Forte adhérence sur les métaux texturés, surfaces peintes à la poudre et plastiques à faible énergie de surface

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Propriétés spécifiques
B-412: Étiquette en polypropylène							
⊙	MC-375-412	Noir sur Blanc	9,53	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
⊙	MC-475-412	Noir sur Blanc	12,07	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
⊙	MC-625-412	Noir sur Blanc	15,88	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
B-422: Polyester							
⊙	MC-375-422	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
⊙	MC-475-422	Noir sur Blanc	12,07	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10	–	180	Étiquettes individuelles adhésives
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	–	280	Étiquettes de ports
⊙	MC-500-422	Noir sur Blanc	12,70	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
⊙	MC-625-422	Noir sur Blanc	15,88	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
▲	M-90-422	Noir sur Blanc	19,05	38,10	–	180	Étiquettes individuelles adhésives
▲	M-47-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480	Étiquettes individuelles adhésives
B-483: Polyester							
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80	–	80	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre



Étiquettes d'équipements, de panneaux, de composants et de plaques signalétiques

Ces étiquettes d'équipements et de composants sont composées de matériaux durables facilitant l'identification des dispositifs de commande, de direction, etc. Idéales pour marquer les tableaux de commande, prises, bâtis et bien plus encore. Étiquettes pour plaques signalétiques avec numéros de série, codes à barres, éléments graphiques, etc.

- Souples, avec adhésifs puissants, pour une adhérence facile et durable
- Différentes tailles, divers matériaux durables
- Étiquettes pour plaques signalétiques avec finition métallisée

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Propriétés spécifiques
B-422: Polyester							
⊙	MC-375-422	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
⊙	MC-475-422	Noir sur Blanc	12,07	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10	–	180	Étiquettes individuelles adhésives
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	–	280	Étiquettes de ports
⊙	MC-500-422	Noir sur Blanc	12,70	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
⊙	MC-625-422	Noir sur Blanc	15,88	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
▲	M-90-422	Noir sur Blanc	19,05	38,10	–	180	Étiquettes individuelles adhésives
▲	M-47-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480	Étiquettes individuelles adhésives
⊙	MC1-1000-422	Noir sur Blanc	25,40	–	7,62 m	1	Bandes adhésives: prise, panneau de connexion. Bande continue, à découper sur mesure
▲	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40	–	260	Étiquettes individuelles adhésives
B-428: Polyester métallisé							
▲	M-92-428-BB	Noir sur Argent	12,70	33,02	–	239	Étiquettes pour plaques signalétiques et d'identification avec finition métallisée
▲	M-47-428	Noir sur Argent	25,40	12,70	–	480	Étiquettes pour plaques signalétiques et d'identification avec finition métallisée
▲	M-60-428	Noir sur Argent	25,40	50,80	–	140	Étiquettes pour plaques signalétiques et d'identification avec finition métallisée

>>

Pour en savoir plus sur les rubans à usage général, consultez la rubrique Étiquettes d'équipements et de sécurité pour usage en intérieur et extérieur en page 39.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Étiquettes d'équipements, de panneaux, de composants et de plaques signalétiques (suite)

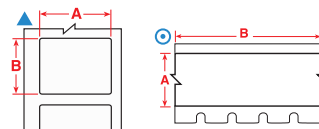


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Propriétés spécifiques
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80	–	80	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre
▲	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80	–	140	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre
▲	M-47-483	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre
B-595: Vinyle							
⊙	MC-375-595-WT-BK	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC-375-595-YL-BK	Noir sur Jaune	9,53	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC-500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	12,70	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC-500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	12,70	–	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC-750-595-YL-BK	Noir sur Jaune	19,05	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC-750-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	19,05	–	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Noir sur Jaune	25,40	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	25,40	–	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure

Marqueurs de fils et câbles auto-protégés

Marqueurs auto-protégés avec zone imprimable blanche ou jaune et zone transparente non imprimable s'enroulant autour des fils et câbles pour protéger le texte imprimé.

- Conçus pour adhérer aux surfaces très incurvées, fils et câbles
- Résistance supérieure à l'abrasion, à la manipulation, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté

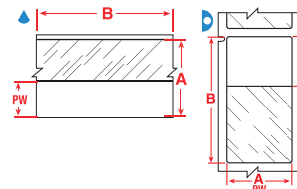


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Étiquettes par rouleau	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Application datacom
B-427: Vinyle auto-protégé											
▷	M-47-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	25,40	–	12,70	9,53	360	2,70	5,10	2 paires fibre/coaxial ; Mode multiple/simple
▷	M-102-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	31,75	–	12,70	9,53	200	3,40	7,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-89-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	38,10	–	12,70	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▲	MC-750-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	1	2,00	3,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-48-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	25,40	–	9,53	19,05	200	2,00	3,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-90-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	38,10	–	19,05	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-53-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	70	10,80	24,30	50 paires cuivre ; 24 paires fibre ; verticales
▷	M-53-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	70	10,80	24,30	50 paires cuivre ; 24 paires fibre ; verticales
▷	M-49-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	25,40	–	25,40	9,53	260	2,70	5,10	2 paires fibre/coaxial ; Mode multiple/simple
▷	M-143-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	31,75	–	25,40	12,70	200	3,40	6,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-91-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-91-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-51-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	110	6,70	14,20	25 paires cuivre ; 4 à 12 paires fibre ; coaxial
▷	M-51-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	110	6,70	14,20	25 paires cuivre ; 4 à 12 paires fibre ; coaxial

Étiquettes drapeaux pour câbles

Pré-formatage avec deux zones imprimables, pour plier facilement l'étiquette autour des fils et créer une étiquette drapeau imprimée recto verso.

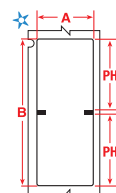


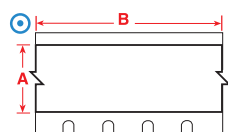
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Étiquettes par rouleau	Propriétés spécifiques
B-499: Tissu nylon							
☆	M-141-499	Noir sur Blanc	25,40	57,15	25,40	90	

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.



Marqueurs de borniers

Ces marqueurs spécialement conçus pour l'identification des borniers sont équipés d'un adhésif et d'un tissu vinyle uniques, qui offrent une excellente résistance à la rupture tout en permettant un retrait et une application faciles.



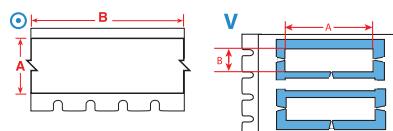
- Etiquette continue de faible largeur, spécialement conçue pour s'aligner sur les borniers et les panneaux de connexion
- Le logiciel LabelMark peut auto-sérialiser ces étiquettes pour gagner du temps

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Propriétés spécifiques
B-498: Tissu vinyle						
⊙	MC-240-498	Noir sur Blanc	6,10	4,88 m	1	Repositionnable
⊙	MC-318-498	Noir sur Blanc	8,08	4,88 m	1	Repositionnable
⊙	MC-375-498	Noir sur Blanc	9,53	6,10 m	1	Repositionnable



Manchons pour marquage de fils PermaSleeve PS

Ces manchons thermorétractables sont des marqueurs de pointe en termes de durabilité et d'esthétique. La rapidité de rétraction engendre un gain de temps et d'argent pendant l'installation.



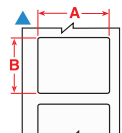
- Manchon pour marquage de fils thermorétractable à taux de rétreint 3:1 s'ajustant parfaitement aux fils
- Résistant à la décoloration et ignifuge
- Disponibles sous forme prédécoupée ou continue, à découper sur mesure

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau
B-342: Manchon en polyoléfine thermorétractable								
V	M-125-075-342	Noir sur Blanc	19,05	6,00	–	1,17	2,79	80
V	M-187-075-342	Noir sur Blanc	19,05	8,50	–	1,57	3,81	80
V	M-250-075-342	Noir sur Blanc	19,05	11,15	–	2,39	5,46	80
V	M-375-075-342	Noir sur Blanc	19,05	16,40	–	3,18	8,13	80
⊙	MC-125-342	Noir sur Blanc	–	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-125-342-YL	Noir sur Jaune	–	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-187-342	Noir sur Blanc	–	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-187-342-YL	Noir sur Jaune	–	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-250-342	Noir sur Blanc	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1
⊙	MC1-375-342	Noir sur Blanc	–	16,40	2,13 m	3,18	8,13	1
⊙	MC-250-342-YL	Noir sur Jaune	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1



Marqueurs à enrouler pour fils et câbles

Tissu vinyle durable à enrouler autour des fils et câbles, composé d'un adhésif permettant au marqueur d'être ôté proprement et réappliqué si nécessaire.



- Construction unique avec matériau en tissu enduit et adhésif spécifique
- Le choix idéal pour marquer de part et d'autre un fil devant être raccourci avant sa connexion

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Propriétés spécifiques
B-498: Tissu vinyle							
▲	M-7-498	Noir sur Blanc	12,70	12,70	2,80	240	Repositionnable
▲	M-11-498	Noir sur Blanc	19,05	12,70	4,00	220	Repositionnable
▲	M-91-498	Noir sur Blanc	25,40	38,10	7,10	120	Repositionnable
▲	M-48-498	Noir sur Blanc	25,40	19,05	5,10	180	Repositionnable
▲	M-49-498	Noir sur Blanc	25,40	25,40	5,10	160	Repositionnable
▲	M-131-498	Noir sur Blanc	12,70	25,40	5,10	180	Repositionnable



Pour en savoir plus sur les rubans à usage général, consultez la rubrique Étiquettes pour équipement intérieur et extérieur et étiquettes de sécurité en page 39.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

i Voir page 28 pour plus d'informations sur le kit imprimante BMP41 pour marché électrique.



Étiquettes pour panneaux de commande et tableaux électriques

Matériaux durables pour identifier rapidement les panneaux de commande et les tableaux électriques.

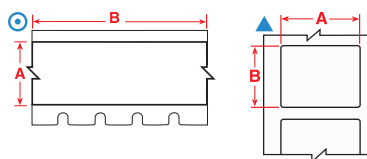


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau
B-422: Polyester						
⊙	MC-625-422	Noir sur Blanc	15,88	–	7,62 m	1
B-428: Polyester métallisé						
▲	M-47-428	Noir sur Argent	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-428	Noir sur Argent	25,40	50,80	–	140

Marqueurs pour composants électriques et d'automatisation

Différents formats, couleurs et types d'étiquettes pour marquer les relais, solénoïdes, commutateurs, moteurs d'entraînement et autres composants.

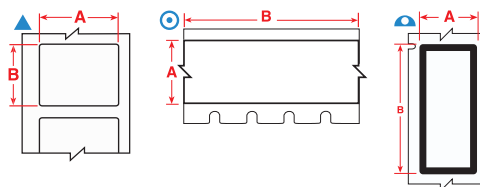
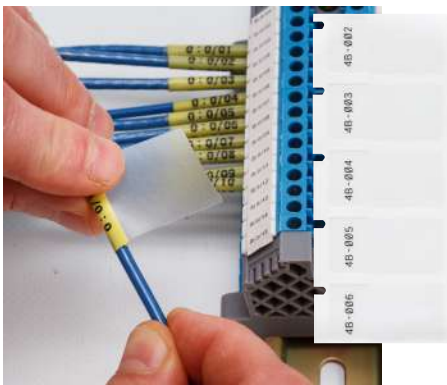


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10	–	180
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	–	280
⊙	MC-500-422	Noir sur Blanc	12,70	–	7,62 m	1
▲	M-90-422	Noir sur Blanc	19,05	38,10	–	180
▲	M-47-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480
⊙	MC1-1000-422	Noir sur Blanc	25,40	–	7,62 m	1
▲	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40	–	260
B-428: Polyester métallisé						
▲	M-92-428-BB	Noir sur Argent	12,70	33,02	–	239
▲	M-47-428	Noir sur Argent	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-428	Noir sur Argent	25,40	50,80	–	140
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80	–	80
▲	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80	–	140
▲	M-47-483	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480
B-499: Tissue nylon						
▲	M-130-499	Noir sur Blanc	9,53	20,96	–	220
⊙	MC-375-499	Noir sur Blanc	9,53	–	4,88 m	1
▲	M-131-499	Noir sur Blanc	12,70	25,40	–	180
⊙	MC-500-499	Noir sur Blanc	12,70	–	4,88 m	1
▲	M-11-499	Noir sur Blanc	19,05	12,70	–	220
⊙	MC-750-499	Noir sur Blanc	19,05	–	4,88 m	1
▲	M-128-499	Noir sur Blanc	25,40	48,26	–	100
B-595: Vinyle						
⊙	MC-500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-YL-BK	Noir sur Jaune	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Noir sur Jaune	25,40	–	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-OR-BK	Noir sur Orange	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Noir sur Orange	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Noir sur Orange	25,40	–	7,62 m	1

Pour en savoir plus sur les rubans à usage général, consultez la rubrique Étiquettes pour équipement intérieur et extérieur et étiquettes de sécurité en page 39.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.



Marqueurs de fils et câbles auto-protégés

Marqueurs auto-protégés avec zone imprimable blanche ou jaune et zone transparente non imprimable s'enroulant autour des fils et câbles pour protéger le texte imprimé.

- Conçus pour adhérer aux surfaces très incurvées, fils et câbles
- Résistance supérieure à l'abrasion, à la manipulation, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté

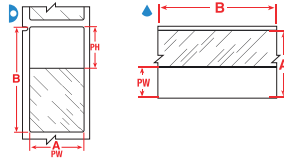


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau
B-427: Vinyle auto-protégé										
▷	M-11-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	19,05	—	12,70	9,53	2,00	3,00	360
▷	M-47-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	25,40	—	12,70	9,53	2,70	5,10	360
▷	M-89-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	38,10	—	12,70	12,70	4,00	8,10	180
▷	M-48-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	25,40	—	9,53	19,05	2,00	3,00	200
▷	M-90-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	38,10	—	19,05	12,70	4,00	8,10	180
▲	MC-750-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	—	7,62 m	9,53	—	2,00	3,00	1
▷	M-136-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	19,05	—	25,40	9,53	2,00	3,00	340
▷	M-49-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	25,40	—	25,40	9,53	2,70	5,10	260
▷	M-143-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	31,75	—	25,40	12,70	3,40	6,10	200
▷	M-91-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	38,10	—	25,40	12,70	4,00	8,10	180
▷	M-91-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	38,10	—	25,40	12,70	4,00	8,10	180
▷	M-51-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	63,50	—	25,40	19,05	6,70	14,20	110
▷	M-51-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	63,50	—	25,40	19,05	6,70	14,20	110
▷	M-53-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	101,60	—	25,40	25,40	10,80	24,30	70
▷	M-53-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	101,60	—	25,40	25,40	10,80	24,30	70
▷	M-102-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	31,75	—	12,70	9,53	3,40	7,10	200



Aimant disponible

L'étiqueteuse BMP41 possède un aimant puissant qui vous permet de l'utiliser les mains libres. Apposez l'aimant au dos de votre étiqueteuse et placez-la sur une surface métallique.

Étiquettes réfléchissantes et industrielles

Faites votre sélection parmi plusieurs matériaux et types d'étiquettes offrant un adhésif puissant pour une application en milieu industriel et à but commercial. Étiquettes réfléchissantes pour utilisation en environnement à faible luminosité ou dans des conditions climatiques défavorables.

- Recommandées pour les surfaces texturées et à faible énergie de surface
- Les étiquettes réfléchissantes sont idéales pour l'étiquetage de poteaux et de supports utilitaires extérieurs, d'équipements de chantier et de toitures

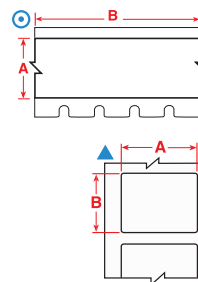


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau
B-422: Polyester						
⊙	MC-375-422	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1
⊙	MC-475-422	Noir sur Blanc	12,07	–	7,62 m	1
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	–	280
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10	–	180
⊙	MC-500-422	Noir sur Blanc	12,70	–	7,62 m	1
▲	M-90-422	Noir sur Blanc	19,05	38,10	–	180
▲	M-47-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480
▲	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40	–	260
⊙	MC1-1000-422	Noir sur Blanc	25,40	–	7,62 m	1
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80	–	80
▲	M-47-483	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80	–	140

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau
B-499: Tissue nylon						
▲	M-11-499	Noir sur Blanc	19,05	12,70	–	220
▲	M-128-499	Noir sur Blanc	25,40	48,26	–	100
B-584: Ruban réfléchissant						
⊙	MC-500-584	Noir sur Blanc	12,70	–	6,10 m	1
⊙	MC-500-584-YL	Noir sur Jaune	12,70	–	6,10 m	1
⊙	MC-750-584	Noir sur Blanc	19,05	–	6,10 m	1
⊙	MC-750-584-YL	Noir sur Jaune	19,05	–	6,10 m	1
B-595: Vinyle						
⊙	MC-500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	25,40	–	7,62 m	1

Étiquettes d'équipements pour usage en extérieur/intérieur

Vinyle souple, s'adaptant bien aux surfaces lisses ou rugueuses, de type murs, portes, panneaux, rayonnages et équipements. Avec une durée de vie de 8 à 10 ans* en extérieur, ces étiquettes offrent une excellente résistance aux huiles, détergents, saletés, poussières et bien d'autres solvants.

- Vinyle durable, faiblement rétractable, avec adhésif puissant
- Adapté à diverses applications, y compris les étiquettes 5S, d'arc électrique, pour produits chimiques, etc.

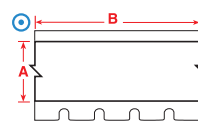


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau
B-595: Vinyle					
⊙	MC-500-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-BK-WT	Blanc sur Noir	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BK-WT	Blanc sur Noir	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BK-WT	Blanc sur Noir	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-500-595-GN-WT	Blanc sur Vert	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-GN-WT	Blanc sur Vert	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-GN-WT	Blanc sur Vert	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-WT-BK	Noir sur Blanc	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-BK	Noir sur Blanc	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-BK	Noir sur Blanc	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-WT-BK	Noir sur Blanc	9,53	7,62 m	1

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau
B-595: Vinyle					
⊙	MC-500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-YL-BK	Noir sur Jaune	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Noir sur Jaune	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-YL-BK	Noir sur Jaune	9,53	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-OR-BK	Noir sur Orange	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Noir sur Orange	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Noir sur Orange	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-BK	Noir sur Transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-BK	Noir sur Transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-BK	Noir sur Transparent	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-500-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	25,40	7,62 m	1

*La durée de vie moyenne en extérieur du produit dépend de la définition de la défaillance par l'utilisateur, des conditions climatiques, des techniques de collage et de la couleur du matériau. La résistance de 8 à 10 ans en extérieur ne concerne que le stock d'étiquettes en vinyle ; la résistance du ruban peut varier. Le polyester auto-protégé est recommandé pour les environnements difficiles, les expositions à long terme au vent et à la pluie.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

BMP51 LABEL PRINTER



Conçues pour accomplir vos tâches

L'étiqueteuse BMP51 vous aide à réaliser vos tâches plus rapidement, plus facilement et avec assurance. Elles offrent une impression nette, une création facile, des tailles d'étiquette pratiques et la portabilité nécessaire pour les installations électriques et de datacom ainsi que pour l'étiquetage général et industriel.

- Changez les consommables en quelques secondes
- Formatage automatique d'étiquette
- Imprime rapidement à une vitesse de 25,40 mm par seconde
- Lame de coupe durable intégrée
- Options de batteries pour une portabilité maximale
- Technologie Bluetooth® intégrée ou carte Wi-Fi en option pour des options d'impression sans fil
- Compatibilité logicielle pour une conception d'étiquette avancée
- Matériaux d'étiquettes continus et prédécoupés
- Largeur d'étiquettes allant jusqu'à 38,10 mm
- Un aimant pour garder votre imprimante à portée de main
- Des étiquettes résistantes, durables et qui ne s'estompent pas, ne bavent pas et ne se décrochent pas

Scannez ou cliquez sur le code QR



Etiqueteuse BMP51

Code article	Référence	Description
198630	BMP51-EU-PWID	Etiqueteuse BMP51 — Version EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
710894	BMP51 PRINTER EU	Etiqueteuse BMP51 version EU
710898	BMP51 PRINTER KIT UK	L'étiqueteuse BMP51 est une imprimante portable compacte et polyvalente dotée de la technologie Bluetooth® pour l'impression sans fil.
198631	BMP51-UK-PWID	Etiqueteuse BMP51 — Version UK avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation

L'imprimante est livrée avec une mallette de transport rigide, une batterie au lithium-ion rechargeable et un adaptateur secteur muni d'un cordon d'alimentation, un câble USB, des CD pilotes, un CD produit, un guide de démarrage rapide, un consommable MC-1500-595-WT-BK et une carte réseau Bluetooth.



Cette suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger.
Workstation.BradyID.com/Free



Identifiez rapidement vos produits et fils à l'aide d'étiquettes de texte ou illustrées personnalisées, en utilisant des données sérialisées ou importées.
Workstation.BradyID.com/ProductandWire



Kits d'application

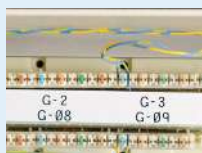
Code article	Référence	Description
710930	BMP51-EU-ELEC	Kit électrique BMP51 EU

Le kit électrique contient : imprimante BMP51 + mallette rigide + câble USB + batterie rechargeable li-ion + adaptateur secteur muni d'un cordon d'alimentation + aimant + logiciel LabelMark + + 3 consommables: M-132-499 + M1-115-427 + MC-1500-595-WT-BK

Code article	Référence	Description
710928	BMP51-EU-DATA	Kit télécom/datacom BMP51 EU

Les kits télécom/datacom contiennent : imprimante BMP51 + mallette rigide + câble USB + batterie rechargeable li-ion + adaptateur secteur muni d'un cordon d'alimentation + aimant + logiciel LabelMark + 3 consommables: M-48-427 + MC-375-422 + MC-1500-595-WT-BK

Réalisez vos tâches PLUS RAPIDEMENT, PLUS FACILEMENT et AVEC ASSURANCE.



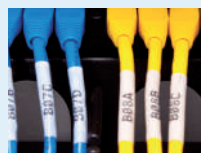
Communications voix et données



Manchons pour marquage de fils PermaSleeve



Identification de produits



Etiquettes auto-protégées



Infalsifiable

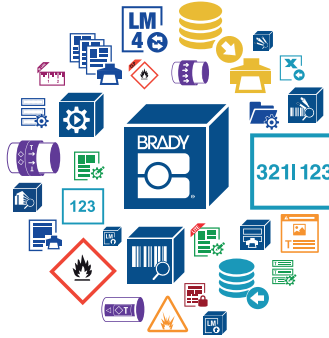


Etiquettes d'identification générale et bien plus encore !

Spécifications de l'étiqueteuse

Caractéristiques	Etiqueteuse BMP51
Langues	Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Suédois
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft
Code à barres	Code 39 et 128, autres via logiciel
Nb d'étiquettes max. par jour	500
Symboles incorporés	450 symboles inclus
Capacité de couleur	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome & périphérique
Options de connectivité	USB, Bluetooth. En option : Ethernet, WiFi
Mémoire Flash	48 Mo — Jusqu'à 25 000 étiquettes
Vitesse d'impression (mm/s)	25,40
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300
Smart Cell	Oui
Tailles de texte (pt)	4 - 102 pt
Sérialisation	Simple et simultanée, et individuelle et multiple avancée
Largeur max. de l'étiquette (mm)	38,10 mm
Largeur max. d'impression (mm)	36,00 mm
Matériaux supportés	Plus de 200 références standard : bandes continues et étiquettes prédécoupées
Dimensions d'étiquette	Bandes continues : Largeur : entre 6,00 et 38,00 mm ; Longueur : 2,10, 6,10 ou 7,60 m ; Longueur d'impression : 970 mm Étiquettes prédécoupées : Largeur : entre 6,00 et 38,00 mm ; Hauteur : entre 6,00 et 152,00 mm
Couleurs d'étiquette	Noir sur blanc, rouge sur blanc, noir sur jaune, noir sur transparent, blanc sur bleu, noir sur vert, blanc sur orange, blanc sur rouge, noir sur rouge, blanc sur noir, noir sur argent
Propriétés physiques	
Clavier	QWERTY
Ecran	Ecran LCD monochrome
Massicot	Découpe manuelle Entre les étiquettes ou à la fin du travail d'impression Avec rétention d'étiquette
Alimentation	8 piles AA Batterie rechargeable Adaptateur secteur
Hauteur x Largeur (mm) x Hauteur	255 mm x 155 mm x 90 mm
Poids (kg)	1,20

Brady Workstation



Brady Workstation propose des applications professionnelles intuitives permettant de concevoir des panneaux de sécurité et des étiquettes de qualité pour produits et câbles. La conception d'étiquettes avec Brady Workstation devient plus simple, rapide et facilement adaptable aux nouvelles normes d'étiquetage grâce aux mises à jour centralisées.

Pour plus d'informations sur Brady Workstation, voir page 16.

Fonctionne sans fil ou sur votre réseau via la carte Wifi ou la carte réseau LAN



Accessoires BMP51

Code article	Référence	Description
142261	UBP-Li-ION-AC-120v	Batterie au lithium-ion rechargeable avec adaptateur secteur/batterie US
710902	UBP-Li-ION-AC-EUR	Batterie au lithium-ion rechargeable avec adaptateur secteur/batterie EU
710903	UBP-Li-ION-AC-UK	Batterie au lithium-ion rechargeable avec adaptateur secteur/batterie UK
114883	M41/50/61/71/611-AC-BC-NA	Adaptateur secteur — USA, 120 V
710612	M41/50/61/71/611-AC-BC-EU	Adaptateur secteur — 220V
710613	M41/50/61/71/611-AC-BC-UK	Adaptateur secteur — Royaume-Uni, 240 V
142260	BMP-UBP 12V	Batterie au lithium-ion rechargeable universelle - BMP51
143115	M50-BATT-TRAY	BMP50 Série boîtier de recharge pour 8 piles M
143109	M50-HC	Mallette de transport rigide de la série BMP50
121423	M50-SC	Mallette de transport souple de la série BMP50
143108	M50-MAGNET	Accessoire de la série Aimant BMP50
142265	NET-BT	Carte réseau - Bluetooth
142267	NET-LAN	Carte réseau Ethernet
142266	NET-WIFI	Carte réseau - Wi-Fi
143114	BMP41-BMP50-USB	Câble USB de la série BMP41-BMP50





Voir page 40 pour plus d'informations sur le kit imprimante BMP51 pour marché télécom/datacom.



Comment lire une référence : exemple M-31-427-YL

M - **31** - **427** - **YL**
M: étiquette prédécoupée Code de la taille Numéro de matériau Couleur en option
MC: bande continue d'étiquette Brady (numéro B)



Etiquettes drapeaux pour câbles

Pré-formatage avec deux zones imprimables, pour plier facilement l'étiquette autour des fils et créer une étiquette drapeau imprimée recto verso. Les informations restent lisibles sur des fils de plus petit diamètre et le volet vous permet de manipuler et de lire les étiquettes sans toucher les fils.

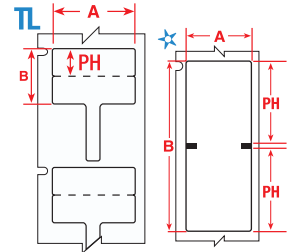


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Etiquettes par rouleau	Propriétés spécifiques
B-425: Polypropylène							
TL	MFT-01-425	Noir sur Blanc	30,00	20,00	10,00	200	Ideales pour l'étiquetage de fibre optique
B-499: Tissu nylon							
☆	M-141-499	Noir sur Blanc	25,40	57,15	25,40	90	
☆	M-152-499	Noir sur Blanc	38,10	31,75	-	160	Faible épaisseur ; forte adhérence



Etiquettes pour câbles de communication

Etiquette polyvalente pour différentes applications, dont l'identification des câbles multiconducteurs, l'inventaire, l'équipement, la consignation, la réparation des avertissements de sécurité et la production en cours. Résistance extrême à la déchirure.

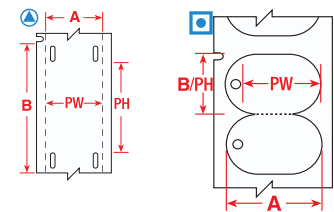


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Etiquettes par rouleau	Propriétés spécifiques
B-109: Polyéthylène Tag								
⊙	M-12-109	Noir sur Blanc	19,05	76,20	19,00	56,00	80	Etiquette résistante au temps froid
B-145: Polyéthylène Tag								
⊠	M-111-145FR-GY	Noir sur Gris	30,63	19,25	20,00	19,00	65	Résistance au feu



Marqueurs de câbles auto-protégés

Possède une zone transparente non imprimable qui s'enroule autour du câble pour surprotéger le texte imprimé. Offre une résistance supérieure à l'abrasion, à la saleté, aux huiles, aux solvants et à l'eau.

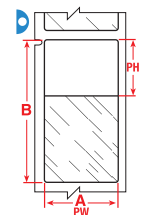


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Etiquettes par rouleau	Diamètre max. du fil (mm)	Application datacom
B-427: Vinyte auto-protégé										
▷	M-89-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	38,10		12,70	12,70	180	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-11-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	19,05		12,70	9,53	360	3,00	
▷	M-102-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	31,75		12,70	9,53	200	7,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-90-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	38,10		19,05	12,70	180	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-91-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	180	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-143-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	31,75		25,40	12,70	200	6,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-91-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	180	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
▷	M-51-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	63,50		25,40	19,05	110	14,20	25 paires cuivre ; 4 à 12 paires fibre ; coaxial
▷	M-49-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	25,40		25,40	9,53	260	5,10	2 paires fibre/coaxial ; Mode multiple/simple

Marqueurs de câbles auto-protégés (suite)

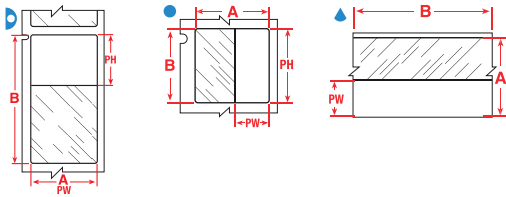


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Étiquettes par rouleau	Diamètre max. du fil (mm)	Application datacom
	M-53-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	101,60		25,40	25,40	70	24,30	50 paires cuivre ; 24 paires fibre ; verticales
	M-115-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	31,75		38,10	12,70	200	6,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
	M-32-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	38,10		38,10	12,70	180	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
	M-116-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	63,50		38,10	19,05	80	14,20	Cuivre 25 paires;Fibre 4 a 12 paires;Câble Coaxial
	M-33-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	101,60		38,10	25,40	70	24,30	Cuivre 50 paires;fibre 24 paires;Câble vertical
	M-34-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	152,40		38,10	38,10	40	36,40	Cuivre 100 paires;fibre 36 paires;Câble vertical
	MC-750-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	1	3,00	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
	MC-1000-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	–	7,62 m	9,53	–	1	5,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre
	MC-1250-427	Noir sur Blanc/Transparent	31,75	–	7,62 m	12,70	–	1	6,10	Câbles de communication
	MC-1500-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	–	7,62 m	12,70	–	1	8,10	CAT 6 ; UTP 4 paires cuivre

Étiquettes pour équipement de centre de données, baie, bâti et cadre

Matériaux durables avec adhésif permanent. Disponible en différentes tailles et couleurs pour le marquage de bacs, baies, cadres, fentes et autre matériel voix/données.

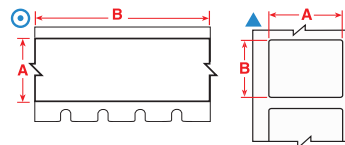


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Propriétés spécifiques
B-422: Polyester							
	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10		180	Étiquettes individuelles adhésives
	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70		280	Étiquettes de ports
	MC1-1000-422	Noir sur Blanc	25,40	–	7,62 m	1	Bandes adhésives: prise, panneau de connexion. Bande continue, à découper sur mesure
	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40		260	Étiquettes individuelles adhésives
	M-30-422	Noir sur Blanc	38,10	19,05		200	Étiquettes individuelles adhésives
B-483: Polyester							
	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80		80	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre
	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80		140	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre
	M-47-483	Noir sur Blanc	25,40	12,70		480	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre
B-595: Vinyle							
	MC-500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	12,70	–	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-750-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	19,05	–	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC1-1000-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	25,40	–	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-1500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	38,10	–	6,10 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-375-595-WT-BK	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-375-595-YL-BK	Noir sur Jaune	9,53	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	12,70	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-750-595-YL-BK	Noir sur Jaune	19,05	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC1-1000-595-YL-BK	Noir sur Jaune	25,40	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure
	MC-1500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	38,10	–	7,62 m	1	Bandes continues adhésives, à découper sur mesure

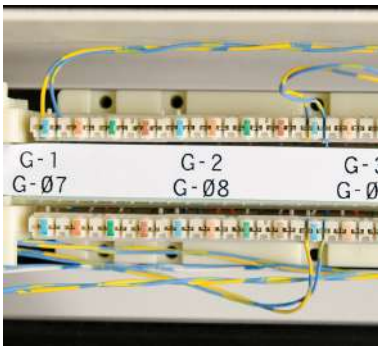
Voir page 49 pour plus d'étiquettes pour l'identification générale.



Cartouches à insertion aisée

- Cartouches faciles à charger dotée de la technologie «Anti-jam ».
- Accès facile à la cartouche pour effectuer des changements rapides. Matériaux de ruban et d'étiquette contenus dans une seule cartouche.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.



Étiquettes pour baies de brassage et panneaux de connexion

Réalisez très facilement des bandes ou étiquettes de bloc de perforation formatées. Créez facilement des étiquettes de bloc de perforation en série avec ou sans quadrillages sur vos équipements à l'aide du logiciel d'étiquetage LabelMark.

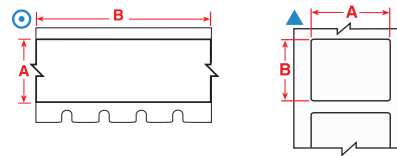


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Propriétés spécifiques
B-412: Étiquette en polypropylène							
⊙	MC-375-412	Noir sur Blanc	9,53	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
⊙	MC-475-412	Noir sur Blanc	12,07	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
⊙	MC-625-412	Noir sur Blanc	15,88	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
B-422: Polyester							
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	–	280	Étiquettes de ports
⊙	MC-375-422	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
⊙	MC-475-422	Noir sur Blanc	12,07	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
⊙	MC-625-422	Noir sur Blanc	15,88	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion



Étiquettes pour plaque avant et sortie

Étiquetez vos ports, jacks et sorties avec des étiquettes adhésives ou des bandes insérables.

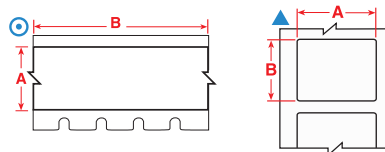


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Propriétés spécifiques
B-412: Étiquette en polypropylène							
⊙	MC-475-412	Noir sur Blanc	12,07	–	6,10 m	1	Inserts non adhésifs
B-422: Polyester							
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10	–	180	Étiquettes individuelles adhésives
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	–	280	Étiquettes de ports
⊙	MC-375-422	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
⊙	MC-475-422	Noir sur Blanc	12,07	–	7,62 m	1	Bandes adhésives continues à découper sur mesure pour prises et panneau de connexion
B-483: Polyester							
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80	–	80	Adhésif ultra puissant; conçues pour les surfaces peintes à la poudre



Le saviez-vous ?

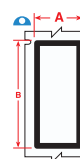
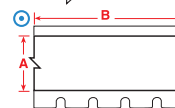
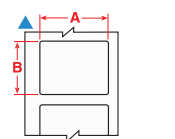
L'étiqueteuse BMP51 possède une fonction de rétention d'étiquette intégrée qui agrippe l'étiquette jusqu'à ce que vous en ayez besoin. Dotée de l'accessoire magnétique, elle constitue la solution parfaite pour vos tâches d'étiquetage réalisées sur le lieu de travail.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marqueurs pour composants électriques et d'automatisation

Différents formats, couleurs et types d'étiquettes pour marquer les relais, solénoïdes, commutateurs, moteurs d'entraînement et autres composants.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par rouleau
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10		180
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70		280
▲	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40		260
⊙	MC1-1000-422	Noir sur Blanc	25,40	–	7,62 m	1
B-428: Polyester métallisé						
☪	M-92-428-BB	Noir sur Argent	12,70	33,02		239
▲	M-47-428	Noir sur Argent	25,40	12,70		480
▲	M-60-428	Noir sur Argent	25,40	50,80		140
▲	M-29-428	Noir sur Argent	38,10	12,70		360
▲	M-30-428	Noir sur Argent	38,10	19,05		260
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80		80
▲	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80		140
B-499: Tissue nylon						
▲	M-11-499	Noir sur Blanc	19,05	12,70		220
▲	M-84-499	Noir sur Blanc	22,86	12,70		200
▲	M-128-499	Noir sur Blanc	25,40	48,26		100
▲	M-132-499	Noir sur Blanc	38,10	31,75		160
B-595: Vinyle						
⊙	MC-500-595-OR-BK	Noir sur Orange	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Noir sur Orange	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Noir sur Orange	25,40	–	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-OR-BK	Noir sur Orange	38,10	–	7,62 m	1



Voir page 45 pour plus d'étiquettes pour l'identification générale.

i Voir page 36 pour plus d'informations sur le kit imprimante BMP51 pour marché électrique.

Marqueurs de fils et câbles auto-protégés

Possède une extrémité transparente non imprimable qui s'enroule autour du fil pour surprotéger le texte imprimé. La zone d'impression protégée offre une résistance chimique et à l'abrasion supérieure.

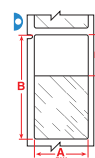


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Etiquettes par rouleau
B-427: Vinyle auto-protégé									
▮	M-89-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	38,10		12,70	12,70	8,10	180
▮	M-47-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	25,40		12,70	9,53	5,10	360
▮	M-11-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	19,05		12,70	9,53	3,00	360
▮	M-102-427	Noir sur Blanc/Transparent	12,70	31,75		12,70	9,53	7,10	200
▮	M-90-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	38,10		19,05	12,70	8,10	180
▮	M-48-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	25,40		9,53	19,05	3,00	200
▮	M-91-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	8,10	180
▮	M-143-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	31,75		25,40	12,70	6,10	200
▮	M-91-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	8,10	180
▮	M-51-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	63,50		25,40	19,05	14,20	110
▮	M-49-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	25,40		25,40	9,53	5,10	260
▮	M-136-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	19,05		25,40	9,53	3,00	340
▮	M-51-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	63,50		25,40	19,05	14,20	110
▮	M-53-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	101,60		25,40	25,40	24,30	70
▮	M-53-427-YL	Noir sur Jaune/Transparent	25,40	101,60		25,40	25,40	24,30	70
▮	M-115-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	31,75		38,10	12,70	6,10	200

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

>>



Marqueurs de fils et câbles auto-protégés (suite)

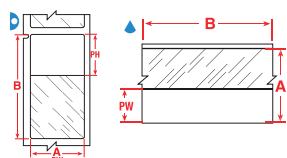


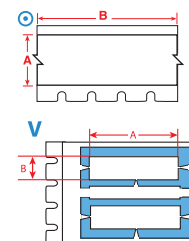
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau
▷	M-115-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	31,75		38,10	12,70	6,10	200
▷	M-32-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	38,10		38,10	12,70	8,10	180
▷	M-116-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	63,50		38,10	19,05	14,20	80
▷	M-33-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	101,60		38,10	25,40	24,30	70
▷	M-34-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	152,40		38,10	38,10	36,40	40
▲	MC-750-427	Noir sur Blanc/Transparent	19,05	-	7,62 m	9,53	-	3,00	1
▲	MC-1000-427	Noir sur Blanc/Transparent	25,40	-	7,62 m	9,53	-	5,10	1
▲	MC-1250-427	Noir sur Blanc/Transparent	31,75	-	7,62 m	12,70	-	6,10	1
▲	MC-1500-427	Noir sur Blanc/Transparent	38,10	-	7,62 m	12,70	-	8,10	1



Manchons pour marquage de fils PermaSleeve PS

Ces manchons thermorétractables sont des marqueurs de pointe en termes de durabilité et d'esthétique. La rapidité de rétractation engendre un gain de temps et d'argent pendant l'installation. Disponibles sous forme pré-découpée ou continue, à couper à la longueur voulue.

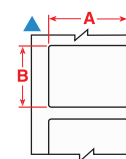
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau
B-342: Manchon en polyoléfine thermorétractable								
V	M-187-075-342	Noir sur Blanc	19,05	8,50	-	1,57	3,81	80
V	M-250-075-342	Noir sur Blanc	19,05	11,15	-	2,39	5,46	80
V	M-125-075-342	Noir sur Blanc	19,05	6,00	-	1,17	2,79	80
V	M-375-075-342	Noir sur Blanc	19,05	16,40	-	3,18	8,13	80
V	M-125-1-342	Noir sur Blanc	25,78	6,00	-	1,17	2,79	80
V	M-187-1-342	Noir sur Blanc	25,78	8,50	-	1,57	3,81	80
V	M-250-1-342	Noir sur Blanc	25,78	11,15	-	2,39	5,46	80
V	M-375-1-342	Noir sur Blanc	25,78	16,40	-	3,18	8,13	80
⊙	MC-187-342	Noir sur Blanc	-	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-125-342	Noir sur Blanc	-	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-250-342	Noir sur Blanc	-	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1
⊙	MC1-375-342	Noir sur Blanc	-	16,40	2,13 m	3,18	8,13	1
⊙	MC-187-342-YL	Noir sur Jaune	-	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-125-342-YL	Noir sur Jaune	-	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-250-342-YL	Noir sur Jaune	-	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1



Marqueurs à enrouler pour fils et câbles

Tissu vinyle durable à enrouler autour des marqueurs de fil et de câble, composé d'un adhésif permettant au marqueur d'être ôté proprement et réappliqué si nécessaire.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau
B-498: Tissu vinyle							
▲	M-7-498	Noir sur Blanc	12,70	12,70	-	2,80	240
▲	M-11-498	Noir sur Blanc	19,05	12,70	-	4,00	220
▲	M-91-498	Noir sur Blanc	25,40	38,10	-	7,10	120
▲	M-48-498	Noir sur Blanc	25,40	19,05	-	5,10	180
▲	M-49-498	Noir sur Blanc	25,40	25,40	-	5,10	160
▲	M-131-498	Noir sur Blanc	12,70	25,40	-	5,10	180



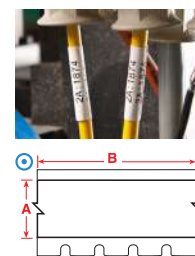
i Les étiquettes pour équipement intérieur/extérieur sont également adaptées à cette application. Reportez-vous à la page 45 pour la gamme complète de couleurs et tailles de ces étiquettes.

>>>

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marqueurs à enrouler pour fils et câbles (suite)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre max. du fil (mm)	Etiquettes par rouleau
B-499: Tissue nylon							
⊙	MC-375-499	Noir sur Blanc	9,53	-	4,88 m	-	1
⊙	MC-500-499	Noir sur Blanc	12,70	-	4,88 m	-	1
⊙	MC-1000-499	Noir sur Blanc	25,40	-	4,88 m	-	1
⊙	MC-750-499	Noir sur Blanc	19,05	-	4,88 m	-	1



i Les étiquettes pour équipement intérieur/extérieur sont également adaptées à cette application. Reportez-vous à la page 45 pour la gamme complète de couleurs et tailles de ces étiquettes.

Marqueurs de borniers

Marqueurs spécialement conçus de faible largeur. Le logiciel LabelMark peut auto-sérialiser ces étiquettes pour un gain de temps.

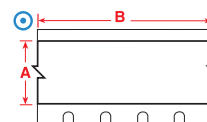


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par rouleau
B-498: Tissue vinyle					
⊙	MC-240-498	Noir sur Blanc	6,10	4,88 m	1
⊙	MC-318-498	Noir sur Blanc	8,08	4,88 m	1
⊙	MC-375-498	Noir sur Blanc	9,53	6,10 m	1



Étiquettes pour panneau de commande et panneau électrique

Matériaux durables pour identifier rapidement les tableaux de contrôle et les tableaux électriques.

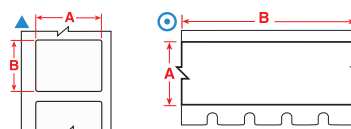


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par rouleau
B-428: Polyester métallisé						
▲	M-47-428	Noir sur Argent	25,40	12,70	480	
▲	M-60-428	Noir sur Argent	25,40	50,80	140	
▲	M-29-428	Noir sur Argent	38,10	12,70	360	
▲	M-30-428	Noir sur Argent	38,10	19,05	260	
B-595: Vinyle						
⊙	MC-1500-595-CL-BK	Noir sur Transparent	38,10	-	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	38,10	-	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-OR-BK	Noir sur Orange	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-BK	Noir sur Blanc	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BK-WT	Blanc sur Noir	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-GN-WT	Blanc sur Vert	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	38,10	-	7,62 m	1



Pour plus d'étiquettes à usage général, consultez la rubrique Étiquettes pour équipement intérieur et extérieur sur la page 49.

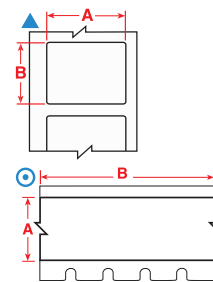
Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Étiquettes pour surface rugueuse

Idéal pour le marquage de surface texturées ou rugueuses. Disponible en pièces prédécoupées ou en rouleaux continus.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau
B-422: Polyester						
⊙	MC-375-422	Noir sur Blanc	9,53	–	7,62 m	1
⊙	MC-475-422	Noir sur Blanc	12,07	–	7,62 m	1
⊙	MC-500-422	Noir sur Blanc	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-625-422	Noir sur Blanc	15,88	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-422	Noir sur Blanc	25,40	–	7,62 m	1
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10	–	180
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70	–	280
▲	M-90-422	Noir sur Blanc	19,05	38,10	–	180
▲	M-47-422	Noir sur Blanc	25,40	12,70	–	480
▲	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40	–	260

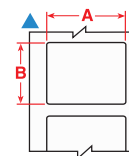


Étiquettes pour revêtements à faible énergie de surface - en poudre

Adhère aux éléments difficiles à faible énergie de surface tels que des tuyaux en PVC, boîtiers moulés, plastiques ABS et recyclés.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Étiquettes par rouleau
B-483: Polyester					
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80	80
▲	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80	140
▲	M-47-483	Noir sur Blanc	25,40	12,70	480

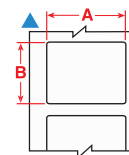


Étiquettes infalsifiables

Le vinyle destructible empêche le retrait complet de l'étiquette pour indiquer si elle a été falsifiée.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Étiquettes par rouleau
B-351: Vinyle inviolable					
▲	M-17-351	Noir sur Blanc	25,40	12,70	360
▲	M-20-351	Noir sur Blanc	25,40	50,80	160

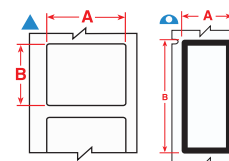


Étiquettes pour plaques signalétiques

Créez des plaques signalétiques ou de série avec codes à barres, graphiques et plus.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Étiquettes par rouleau
B-428: Polyester métallisé					
▲	M-92-428-BB	Noir sur Argent	12,70	33,02	239
▲	M-47-428	Noir sur Argent	25,40	12,70	480
▲	M-60-428	Noir sur Argent	25,40	50,80	140
▲	M-29-428	Noir sur Argent	38,10	12,70	360
▲	M-30-428	Noir sur Argent	38,10	19,05	260
B-432: Polyester					
▲	M-17-432-CL-BK	Noir sur Transparent	25,40	12,70	280
▲	M-78-432-CL-BK	Noir sur Transparent	25,40	48,26	100



Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Etiquettes de qualité industrielle générales

Choisissez parmi plusieurs matériaux avec des adhésifs puissants pour utilisation dans des applications industrielles et commerciales, y compris pour les surfaces texturées et à faible énergie de surface.

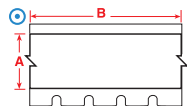
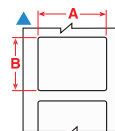


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par rouleau
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Noir sur Blanc	12,70	38,10		180
▲	M-7-422	Noir sur Blanc	12,70	12,70		280
▲	M-90-422	Noir sur Blanc	19,05	38,10		180
▲	M-49-422	Noir sur Blanc	25,40	25,40		260
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Noir sur Blanc	12,70	50,80		80
▲	M-60-483	Noir sur Blanc	25,40	50,80		140
▲	M-47-483	Noir sur Blanc	25,40	12,70		480
B-499: Tissu nylon						
▲	M-11-499	Noir sur Blanc	19,05	12,70		220

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par rouleau
▲	M-84-499	Noir sur Blanc	22,86	12,70		200
▲	M-132-499	Noir sur Blanc	38,10	31,75		160
⊙	MC-375-499	Noir sur Blanc	9,53	–	4,88 m	1
⊙	MC-500-499	Noir sur Blanc	12,70	–	4,88 m	1
⊙	MC-750-499	Noir sur Blanc	19,05	–	4,88 m	1
⊙	MC-1000-499	Noir sur Blanc	25,40	–	4,88 m	1
B-595: Vinyle						
⊙	MC-500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	25,40	–	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	38,10	–	7,62 m	1

Etiquettes d'équipements pour usage en extérieur/intérieur

Vinyle souple, s'adaptant bien aux surfaces lisses ou rugueuses, de type murs, portes, panneaux, rayonnages et équipements. Excellente résistance à l'huile, aux détergents, à la saleté et à de nombreux solvants. Durée de vie jusqu'à 8-10 ans en extérieur.*

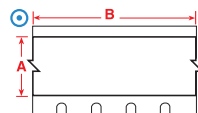


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par rouleau
B-595: Vinyle					
⊙	MC-500-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BL-WT	Blanc sur Bleu	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-BK-WT	Blanc sur Noir	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BK-WT	Blanc sur Noir	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BK-WT	Blanc sur Noir	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BK-WT	Blanc sur Noir	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Blanc sur Rouge	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-CL-WT	Blanc sur Transparent	38,10	6,10 m	1
⊙	MC-500-595-GN-WT	Blanc sur Vert	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-GN-WT	Blanc sur Vert	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-GN-WT	Blanc sur Vert	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-GN-WT	Blanc sur Vert	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-WT-BK	Noir sur Blanc	9,53	7,62 m	1

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par rouleau
⊙	MC-500-595-WT-BK	Noir sur Blanc	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-BK	Noir sur Blanc	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-BK	Noir sur Blanc	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-BK	Noir sur Blanc	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-YL-BK	Noir sur Jaune	9,53	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-YL-BK	Noir sur Jaune	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Noir sur Jaune	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-YL-BK	Noir sur Jaune	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-OR-BK	Noir sur Orange	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Noir sur Orange	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Noir sur Orange	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-OR-BK	Noir sur Orange	38,10	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-BK	Noir sur Transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-BK	Noir sur Transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-BK	Noir sur Transparent	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-CL-BK	Noir sur Transparent	38,10	6,10 m	1
⊙	MC-500-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-RD	Rouge sur Blanc	38,10	7,62 m	1

* La durée de vie moyenne en extérieur du produit dépend de la définition de la défaillance par l'utilisateur, des conditions climatiques, des techniques de collage et de la couleur du matériau. La résistance de 8 à 10 ans en extérieur ne concerne que le stock d'étiquettes en vinyle ; la durabilité du ruban peut varier. Le polyester sur laminé est recommandé pour les environnements difficiles, les expositions à long terme au vent et à la pluie.

Identification retro-réfléchissante

Idéal pour la lecture d'étiquettes dans les environnements peu éclairés.

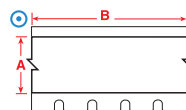


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par rouleau
B-584: Ruban réfléchissant					
⊙	MC-500-584	Noir sur Blanc	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-584	Noir sur Blanc	19,05	6,10 m	1
⊙	MC-1000-584	Noir sur Blanc	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-1500-584	Noir sur Blanc	38,10	6,10 m	1

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par rouleau
⊙	MC-500-584-YL	Noir sur Jaune	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-584-YL	Noir sur Jaune	19,05	6,10 m	1
⊙	MC-1000-584-YL	Noir sur Jaune	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-1500-584-YL	Noir sur Jaune	38,10	6,10 m	1

BradyPrinter M611

MOBILE LABEL PRINTER



Rejoignez l'évolution de l'identification plus intelligente

L'étiqueteuse portable BradyPrinter M611 annonce un nouveau chapitre dans l'évolution continue de l'identification. Concevez facilement les étiquettes les plus complexes sur le terrain uniquement à l'aide d'un smartphone et de l'application gratuite Étiquettes express de Brady Corporation, puis imprimez-les sur des consommables fiables de qualité industrielle avec l'étiqueteuse portable M611.

Concevez des étiquettes complexes sur le terrain à l'aide d'un téléphone

En installant notre application Étiquettes express sur votre smartphone, vous pouvez facilement concevoir des étiquettes complexes comportant des codes-barres 1D et 2D, sérialiser, utiliser une vaste bibliothèque d'images, inclure du texte, un horodatage et même des données du cloud. L'application Étiquettes express offre les fonctions de conception d'étiquettes les plus complètes pour smartphone et inclut des assistants de conception permettant de créer rapidement des étiquettes d'identification spécifiques.

Scannez ou cliquez sur le code QR



Accédez aux données et modèles d'étiquettes partout

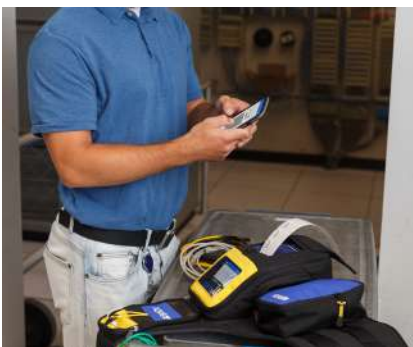
Des modèles d'étiquettes peuvent être envoyés à l'étiqueteuse BradyPrinter M611 depuis l'application Étiquettes express sur un smartphone via Wi-Fi ou Bluetooth pour une impression immédiate. Elles peuvent être également envoyées à des ordinateurs, ou reçues d'ordinateurs au bureau. Ainsi, vous n'avez pas besoin de concevoir une étiquette de A à Z à chaque fois. Il vous suffit d'accéder aux modèles existants, de les modifier et de les imprimer afin de combler l'écart entre le bureau et le terrain. Les étiquettes conçues à l'aide de n'importe quelle application de la plate-forme Brady Workstation sont compatibles avec l'application Étiquettes express fournie avec l'étiqueteuse BradyPrinter M611.

Imprimez des étiquettes fiables

L'étiqueteuse portable BradyPrinter M611 est compatible avec notre vaste gamme de consommables fiables de qualité industrielle. Résistant aux températures extrêmes, au feu, aux produits chimiques, aux solvants, aux carburants, à l'humidité et à la saleté, ces consommables ont été conçus pour rester en place et lisibles dans des conditions difficiles. Ils sont disponibles sous forme de différents types d'étiquettes professionnelles, notamment les étiquettes pour fils à enrouler, les étiquettes auto-protégées, les étiquettes drapeaux, les étiquettes non adhésives et les différentes étiquettes pour composants, telles que les étiquettes EPREP de qualité identique à celle d'une plaque d'identification.



Faites un essai dès aujourd'hui ! Découvrez les applications mobiles Brady Workstation sur www.bradyeurope.com/BradyWorkstationMobile



Imprimantes

Code article	Référence	Description
149569	M611-AM-BT-W	Étiqueteuse M611 – Version US
149570	M611-EU-BT-W	Étiqueteuse M611 – Version EU
199973	M611-UK-BT-W	Étiqueteuse M611 – Version UK
199974	M611-EU-PWDS	Étiqueteuse M611 – Version EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
199975	M611-UK-PWDS	Étiqueteuse M611 – Version UK avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
199976	M611-US-PWDS	Étiqueteuse M611 – Version US avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation



Cette suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. Workstation.BradyID.com/Free



Identifiez rapidement vos produits et fils à l'aide d'étiquettes de texte ou illustrées personnalisées, en utilisant des données sérialisées ou importées. Workstation.BradyID.com/ProductandWire

M611 Accessoires

Code article	Description
710612	Adaptateur secteur — 220V
710613	Adaptateur secteur — Royaume-Uni, 240 V
114883	Adaptateur secteur — USA, 120 V
149566	Aimant pour l'étiqueteuse M611
018556	Kit de nettoyage
149568	Mallette de transport souple pour l'étiqueteuse M611
149567	Mallette rigide pour l'étiqueteuse M611
146233	Sangle pour M611/BMP61



Aimant ,

Spécifications de l'imprimante

ÉTIQUETEUSE	
Description	Étiqueteuse M611 – Version EU
Composition	Cette étiqueteuse est livrée dans une boîte en carton contenant un câble USB, un guide de démarrage rapide, un câble d'alimentation secteur, une clé USB contenant des informations sur le produit et un pilote Windows, une dragonne, suite de Brady Workstation, un rouleau d'étiquettes PTL-97-488 et un ruban encreur M61-R4310.
Applications	Marquage de fils et câbles ; identification générale et industrielle ; identification de biens ; identification de borniers ; identification en laboratoire ; télécom et datacom ; identification de plaques signalétiques ; identification de panneaux de connexion ; marquage de composants électriques ; marquage de panneaux de contrôle et composants ; identification de circuits imprimés et composants électroniques
Vitesse d'impression (mm/s)	33,8
Mémoire interne	256 Mo de mémoire flash ; 512 Mo de mémoire RAM
Massicot	Massicot automatique
Clavier	Non
Capacité de couleur	Monochrome
Langues	Bulgare, Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Estonien, Finnois, Français, Allemand, Hongrois, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc
Portabilité	Oui
Poids (kg)	1,6
Dim. l x P x L (mm)	113 x 279 x 115
Résistance à la chute	jusqu'à 1,2 mètres
Température de fonctionnement	5°C - 40°C
Plage d'humidité de fonctionnement	10% - 90% (sans condensation)
Calibrage	Automatisé grâce à la technologie Smart Cell
Garantie	2 ans

CONSOMMABLES PRIS EN CHARGE	
Matériaux supportés	Plus de 800 références standard : bandes continues, rouleaux d'étiquettes prédécoupées et en gros conditionnement, étiquettes et rubans personnalisés.
Formats compatibles	BM61-, BM61D-, BM61E-, BM71-, BM71C-, BM71D-, BM71R-, BPTDS-, BPTL-, M61-, M61C-, M61EP-, PSHT-, PSPT-, PTDS-, PTDSU-, PTL-, PTLCM-, PTLEP-, PTLFP-, PTLFT-, PTLRDS-, PTLSL-, PTLTB-, PTLTL-, PTPSL-, PTS-
Médias	Rubans et bandes séparés, et rouleaux en gros conditionnement
Étiquettes continues vs. étiquettes prédécoupées	Bande Continue & Étiquettes Prédécoupées
Étiquettes personnalisées	Oui
Smart Cell	Oui
Dimensions d'étiquette	Plusieurs tailles entre 6,4 mm et 50,8 mm
Largeur max. de l'étiquette (mm)	50,80 mm
Largeur min. de l'étiquette (mm)	6,4 mm
Hauteur min. de l'étiquette (mm)	5,99
Largeur max. du liner (mm)	57
Largeur min. du liner (mm)	20,62
Nb d'étiquettes max. par jour	750 étiquettes par jour



Mallette rigide ,



Sac de transport

ALIMENTATION	
Mise hors tension auto	Oui
Type de batterie	Batterie au lithium-ion rechargeable
Alimentation	Adaptateur secteur Batterie rechargeable

ÉCRAN	
Ecran	Ecran tactile LCD couleur
Indicateurs à l'écran	Durée de vie de la batterie Identification du ruban et de la référence d'étiquette Quantité de consommables restante État du Bluetooth Message d'erreur WiFi
Résolution de l'écran	320 x 240 px

POLICES/GRAPHIQUES/SYMBOLOGIES	
Polices incorporées	Voir Brady Workstation
Capacité du code à barres	Oui
Code à barres	Code 39 et 128, autres via logiciel

FONCTIONS D'IMPRESSION	
Résolution d'impression (dpi)	300

LOGICIELS ET CONNECTIVITÉ	
Options de connectivité	Bluetooth, USB, WiFi
Compatibilité logiciel	Application mobile Étiquettes express de Brady Workstation

CONFORMITÉ	
Approbations/conformité	CE 2014/53/EU RED, 2014/35/EU LVD, 2014/30/EU EMC, 2011/65/EU, RoHS, UL 60950-1 2nd Edition, EN \ IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013, EN \ IEC 62368-1:2014, WEEE

BMP61 LABEL PRINTER



Scannez ou cliquez sur le code QR



Etiqueteuse BMP61

Référence	Code article	Description
BMP61-QWERTZ-EU-W	146224	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTZ — Alimentation secteur UE — 220 V — Wi-Fi
BMP61-W	146226	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTY — Alimentation secteur US — 120 V — Wi-Fi
BMP61-QWERTY-EU-W	146227	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTY — Alimentation secteur UE — 220 V — Wi-Fi
BMP61	146229	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTY — Alimentation secteur US — 120 V
BMP61-QWERTY-EU	146230	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTY — Alimentation secteur UE — 220 V
BMP61-AZERTY-EU-W	146231	Etiqueteuse BMP61 avec clavier AZERTY — Alimentation secteur UE — 220 V — Wi-Fi
BMP61-QWERTZ-EU	148637	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTZ — Alimentation secteur UE — 220 V
BMP61-AZERTY-EU	148638	Etiqueteuse BMP61 avec clavier AZERTY — Alimentation secteur UE — 220 V
BMP61-QWERTY-UK	196453	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTY — Alimentation secteur UK — 240 V
BMP61-QWERTY-UK-W	196454	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTY — Alimentation secteur UK — 240 V — Wi-Fi
BMP61-CYRILLIC-W	196467	Etiqueteuse BMP61 avec clavier CYRILLIC — Alimentation secteur UE — 220 V — Wi-Fi
BMP61-AZ-EU-W-PWID	198632	Etiqueteuse BMP61 — Version avec clavier AZERTY, technologie sans fil et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-AZ-EU-PWID	198633	Etiqueteuse BMP61 — Version avec clavier AZERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-CYR-W-PWID	198634	Etiqueteuse BMP61 — Version avec clavier CYRILLIC, technologie sans fil et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QY-EU-W-PWID	198635	Etiqueteuse BMP61 — Version EU avec clavier QWERTY, technologie sans fil et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QY-EU-PWID	198636	Etiqueteuse BMP61 — Version EU avec clavier QWERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QY-UK-W-PWID	198637	Etiqueteuse BMP61 — Version UK avec clavier QWERTY, technologie sans fil et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QY-UK-PWID	198638	Etiqueteuse BMP61 — Version UK avec clavier QWERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QY-US-W-PWID	198639	Etiqueteuse BMP61 — Version US avec clavier QWERTY, technologie sans fil et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QY-US-PWID	198640	Etiqueteuse BMP61 — Version US avec clavier QWERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QZ-EU-W-PWID	198641	Etiqueteuse BMP61 — Version EU avec clavier QWERTZ, technologie sans fil et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QZ-EU-PWID	198642	Etiqueteuse BMP61 — Version EU avec clavier QWERTZ et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation

Robuste et fiable

- Résistante aux chutes et équipée de protections moulées en caoutchouc
- Grande baie de chargement pour un changement rapide des consommables
- Technologie de cartouche Smart Cell permettant le calibrage automatique
- **Grand écran tactile couleur avec indicateurs à l'écran** : vérifiez facilement quelle cartouche est installée et combien d'étiquettes il vous reste. Prévisualisez rapidement votre étiquette à l'écran avant l'impression pour éviter toute erreur.
- **Vitesse d'impression de 33,8 mm/s** : n'attendez pas l'étiquette dont vous avez besoin.
- Batterie NiMH rechargeable pour une meilleure autonomie
- Garantie 2 ans

Consommables hautes performances et excellente qualité d'impression

- **600 consommables et étiquettes personnalisées** : n'utilisez pas une solution bancaire. Choisissez parmi l'une des 600 combinaisons de consommables (manchons, étiquettes auto-protégées et bien plus encore) et de rubans encreurs, ou demandez à Brady de développer des étiquettes personnalisées pour répondre à vos besoins !
- Prise en charge des étiquettes prédécoupées, continues et personnalisées jusqu'à 50,80 mm de large, également en gros conditionnement
- Saisie intuitive grâce aux claviers AZERTY/QWERTY/QWERTZ/CYRILLIC
- Qualité d'impression de 300 dpi

Polyvalence de la gestion des données

- **Fonction de liste via USB** : lisez des feuilles de calcul directement à partir d'un périphérique de stockage USB externe et intégrez les données dans des étiquettes prêtes à imprimer.
- **Version sans fil disponible, compatible avec les applications mobiles** :

créez ou chargez des modèles de données avec votre smartphone et envoyez-les à votre étiqueteuse.

- Ports USB 2.0 (types A et B) pour copier de grandes listes de modèles d'étiquettes
- Compatible avec le logiciel d'étiquetage LabelMark, les applications mobiles Brady et Brady Workstation

Accessoires

Code article	Description
710612	Adaptateur secteur — 220V
710613	Adaptateur secteur — Royaume-Uni, 240 V
114883	Adaptateur secteur — USA, 120 V
146221	Aimant pour BMP61
133255	Batterie NiMH rechargeable
103788	Câble USB
018556	Kit de nettoyage
146220	Mallette rigide pour BMP61
146233	Sangle pour M611/BMP61



Cette suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. Workstation.BradyID.com/Free



Identifiez rapidement vos produits et fils à l'aide d'étiquettes de texte ou illustrées personnalisées, en utilisant des données sérialisées ou importées. Workstation.BradyID.com/ProductandWire

Spécifications de l'étiqueteuse

Langues	Bulgare, Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Estonien, Finnois, Français, Allemand, Hongrois, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, Brady Mobile Apps, LabelMark
Code à barres	Code 39 et 128, autres via logiciel
Nb d'étiquettes max. par jour	750 étiquettes par jour
Symboles incorporés	450 symboles inclus
Capacité de couleur	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome & périphérique
Options de connectivité	USB 2.0, USB Flash Drive, WIFI en option (installé en usine)
Mémoire Flash	512 Mo de mémoire FLASH et 512 Mo de RAM
Vitesse d'impression (mm/s)	33,8
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300
Smart Cell	Oui
Tailles de texte (pt)	4 - 170 pt
Sérialisation	Multiples et liées
Largeur max. de l'étiquette (mm)	50,80
Largeur max. d'impression (mm)	48,76 mm
Matériaux supportés	Plus de 600 matériaux standard : bandes continues, étiquettes prédécoupées et grands conditionnement, étiquettes et bandes personnalisées
Clavier	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIQUE
Ecran	Ecran couleur tactile
Massicot	Découpe manuelle Entre les étiquettes ou à la fin du travail d'impression
Alimentation	Adaptateur secteur Batterie rechargeable
Hauteur x Longueur x Largeur	106 mm x 328 mm x 107 mm
Poids (kg)	1,5



Brady Workstation

Brady Workstation propose des applications professionnelles intuitives permettant de concevoir des panneaux de sécurité et des étiquettes de qualité pour produits et câbles. La conception d'étiquettes avec Brady Workstation devient plus simple, rapide et facilement adaptable aux nouvelles normes d'étiquetage grâce aux mises à jour centralisées.

Pour plus d'informations sur Brady Workstation, voir page 16.



KITS D'ÉTIQUETEUSES

Référence	Code article	Description
BMP61-AZ-ELEC*	198660	Etiqueteuse BMP61 — Kit Electricité — Version avec clavier AZERTY et technologie sans fil
BMP61-CYR-W-ELEC*	198662	Etiqueteuse BMP61 — Kit Electricité — Version avec clavier CYRILLIC et technologie sans fil
BMP61-QZ-EU-ELEC*	198668	Etiqueteuse BMP61 — Kit Electricité — Version avec clavier QWERTZ et technologie sans fil
BMP61-QY-EU-ELEC*	198664	Etiqueteuse BMP61 — Kit Electricité — Version EU avec clavier QWERTY et technologie sans fil
BMP61-QY-UK-ELEC*	198666	Etiqueteuse BMP61 — Kit Electricité — Version UK avec clavier QWERTY et technologie sans fil
BMP61-AZ-DATA**	198659	Etiqueteuse BMP61 — Kit Télécom/Datacom — Version avec clavier AZERTY et technologie sans fil
BMP61-CYR-W-DATA**	198661	Etiqueteuse BMP61 — Kit Télécom/Datacom — Version avec clavier CYRILLIC et technologie sans fil
BMP61-QZ-EU-DATA**	198667	Etiqueteuse BMP61 — Kit Télécom/Datacom — Version avec clavier QWERTZ et technologie sans fil
BMP61-QY-EU-DATA**	198663	Etiqueteuse BMP61 — Kit Télécom/Datacom — Version EU avec clavier QWERTY et technologie sans fil



*Cette imprimante est livrée avec une mallette rigide contenant un câble USB, un guide de démarrage rapide, une batterie, un adaptateur secteur, un CD de pilotes, le CD du produit, une dragonne, un aimant, la suite Identification de produits et fils de Brady Workstation, les rouleaux d'étiquettes PTL-19-423, PTL-21-427, PTL-31-499 et PSPT-187-1-YL, et les rubans encres M61-R4310 et M61-R6010. **Cette imprimante est livrée avec une mallette rigide contenant un câble USB, un guide de démarrage rapide, une batterie, un adaptateur secteur, un CD de pilotes, le CD du produit, une dragonne, la suite Identification de produits et fils de Brady Workstation, les rouleaux d'étiquettes PTL-19-423, PTL-31-427, PTL-8-422 et PTL-12-109, et les rubans encres M61-R4310 et M61-R6010.

Marquage de fils et câbles



Manchons de marquage de fils thermorétractables PermaSleeve

- Ces manchons thermorétractables sont des marqueurs de pointe en termes d'identification, de protection, de durabilité et d'esthétique.
- La rapidité de rétractation engendre un gain de temps et d'argent pendant l'installation.

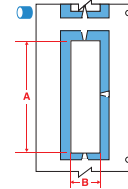
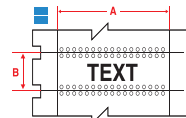
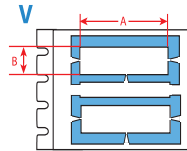


Diagramme	Référence	Taux de rétreint	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Répétition verticale (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Manchons par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
Page 16 – Manchons de marquage de fils thermorétractables PermaSleeve											
B-321: Manchon en polyoléfine thermorétractable											
■	PTS-0.45-350-321	2:1	Blanc	11,43	8,89	8,89	1,91	4,06	500	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-0.95-350-321	2:1	Blanc	24,13	8,89	8,89	1,91	4,06	500	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-1.90-350-321	2:1	Blanc	48,26	8,89	8,89	1,91	4,06	500	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-0.45-500-321	2:1	Blanc	11,43	12,70	12,70	4,06	5,97	500	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-0.95-500-321	2:1	Blanc	24,13	12,70	12,70	4,06	5,97	500	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-1.90-500-321	2:1	Blanc	48,26	12,70	12,70	4,06	5,97	500	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-0.95-750-321	2:1	Blanc	24,13	19,05	19,05	8,51	9,91	250	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-1.90-750-321	2:1	Blanc	48,26	19,05	19,05	8,51	9,91	250	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-0.95-1000-321	2:1	Blanc	24,13	25,40	25,40	9,53	13,72	250	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
■	PTS-1.90-1000-321	2:1	Blanc	48,26	25,40	25,40	9,53	13,72	250	M61-R6210	M611, BMP61, BMP71
B-342: Manchon en polyoléfine thermorétractable											
V	BM71-94-1-342-2	3:1	Blanc	12,70	4,60	-	0,58	2,03	5000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-94-175-342-2	3:1	Blanc	22,22	4,60	-	0,58	2,03	5000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-94-1-342	3:1	Blanc	25,78	4,60	-	0,58	2,03	2500	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-94-1-342YL	3:1	Jaune	25,78	4,60	-	0,58	2,03	2500	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-94-175-342	3:1	Blanc	44,83	4,60	-	0,58	2,03	2500	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-94-175-342YL	3:1	Jaune	44,83	4,60	-	0,58	2,03	2500	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-WT-2	3:1	Blanc	12,89	4,62	12,70	0,58	2,03	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-WT	3:1	Blanc	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-BL	3:1	Bleu	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-YL	3:1	Jaune	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-OR	3:1	Orange	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-RD	3:1	Rouge	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-1-GR	3:1	Vert	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-175-WT	3:1	Blanc	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-175-BL	3:1	Bleu	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-175-YL	3:1	Jaune	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-094-175-OR	3:1	Orange	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
○	PSPT-094-2-WT-R	3:1	Blanc	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
○	PSPT-094-2-YL-R	3:1	Jaune	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
○	PSPT-094-2-BK-R	3:1	Noir	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
○	PSPT-125-1-WT-2	3:1	Blanc	12,89	5,96	19,05	1,17	2,79	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-175-WT-3	3:1	Blanc	14,94	5,96	19,05	1,17	2,79	300	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-1-WT	3:1	Blanc	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-1-BL	3:1	Bleu	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-1-YL	3:1	Jaune	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-1-BK	3:1	Noir	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-1-RD	3:1	Rouge	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-175-WT	3:1	Blanc	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-175-YL	3:1	Jaune	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-175-OR	3:1	Orange	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-125-175-GR	3:1	Vert	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
○	PSPT-125-2-WT-R	3:1	Blanc	50,80	5,96	19,05	1,17	2,79	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
○	PSPT-125-2-YL-R	3:1	Jaune	50,80	5,96	19,05	1,17	2,79	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
○	PSPT-125-2-BK-R	3:1	Noir	50,80	5,96	19,05	1,17	2,79	70	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-125-1-342-2	3:1	Blanc	12,70	6,00	-	1,17	2,79	2000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en vrac. Les références de commandes terminant par la lettre « R » indiquent que le manchon est pivoté sur le support.

>>

Marquage de fils et câbles

Manchons de marquage de fils thermorétractables PermaSleeve (suite)

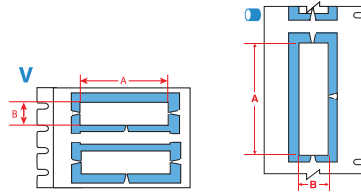


Diagramme	Référence	Taux de rétreint	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Répétition verticale (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Manchons par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
V	BM71-125-175-342-3	3:1	Blanc	14,94	6,00	-	1,17	2,79	3000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-125-175-342-2	3:1	Blanc	22,22	6,00	-	1,17	2,79	2000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-125-1-342	3:1	Blanc	25,78	6,00	-	1,17	2,79	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-125-1-342-YL	3:1	Jaune	25,78	6,00	-	1,17	2,79	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-125-175-342	3:1	Blanc	44,83	6,00	-	1,17	2,79	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-125-175-342YL	3:1	Jaune	44,83	6,00	-	1,17	2,79	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-WT-3	3:1	Blanc	8,59	8,50	19,05	1,57	3,81	300	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342-4	3:1	Blanc	11,21	8,50	-	1,57	3,81	4000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-WT-4	3:1	Blanc	11,21	8,50	19,05	1,57	3,81	400	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-1-342-2	3:1	Blanc	12,70	8,50	-	1,57	3,81	2000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-WT-2	3:1	Blanc	12,89	8,50	19,05	1,57	3,81	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342-3	3:1	Blanc	14,94	8,50	-	1,57	3,81	3000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-WT-3	3:1	Blanc	14,94	8,50	19,05	1,57	3,81	300	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342-2	3:1	Blanc	22,22	8,50	-	1,57	3,81	2000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-WT-2	3:1	Blanc	22,42	8,50	19,05	1,57	3,81	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-WT	3:1	Blanc	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-1-342	3:1	Blanc	25,78	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-BL	3:1	Bleu	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-YL	3:1	Jaune	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-1-342-YL	3:1	Jaune	25,78	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-BK	3:1	Noir	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-RD	3:1	Rouge	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-GR	3:1	Vert	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-1-VT	3:1	Violet	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-WT	3:1	Blanc	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342	3:1	Blanc	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-YL	3:1	Jaune	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342YL	3:1	Jaune	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-BK	3:1	Noir	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-OR	3:1	Orange	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342-ORG	3:1	Orange	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-RD	3:1	Rouge	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-187-175-342-RD	3:1	Rouge	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-187-175-GR	3:1	Vert	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-187-2-WT-R	3:1	Blanc	50,80	8,50	19,05	1,57	3,81	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-187-2-YL-R	3:1	Jaune	50,80	8,50	19,05	1,57	3,81	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-187-2-BK-R	3:1	Noir	50,80	8,50	19,05	1,57	3,81	70	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-WT-2	3:1	Blanc	12,89	11,15	22,22	2,39	5,46	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-WT-3	3:1	Blanc	14,94	11,15	22,22	2,39	5,46	300	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-YL-2	3:1	Jaune	22,42	11,15	22,22	2,39	5,46	200	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-WT	3:1	Blanc	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-250-1-342	3:1	Blanc	25,78	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-YL	3:1	Jaune	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-250-1-342-YL	3:1	Jaune	25,78	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-BK	3:1	Noir	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-OR	3:1	Orange	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-PK	3:1	Rose	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-RD	3:1	Rouge	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-WT	3:1	Blanc	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-250-175-342	3:1	Blanc	44,83	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en vrac. Les références de commandes terminant par la lettre « R » indiquent que le manchon est pivoté sur le support.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

>>

Marquage de fils et câbles

Manchons de marquage de fils thermorétractables PermaSleeve (suite)

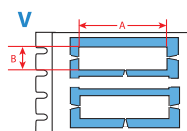


Diagramme	Référence	Taux de rétreint	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Répétition verticale (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Manchons par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
V	PSPT-1000-1-WT	3:1	Blanc	25,78	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-1-YL	3:1	Blanc	25,78	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-WT	3:1	Blanc	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	BM71-1000-175-342	3:1	Blanc	44,83	42,16	-	9,53	24,13	500	M61-R4300	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-BL	3:1	Bleu	44,83	42,16	50,80	9,53	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-GY	3:1	Gris	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-YL	3:1	Jaune	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-BR	3:1	Marron	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-BK	3:1	Noir	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-OR	3:1	Orange	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-PK	3:1	Rose	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-RD	3:1	Rouge	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-GR	3:1	Vert	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
V	PSPT-1000-175-VT	3:1	Violet	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-1000-2-WT-R	3:1	Blanc	50,80	42,16	50,80	11,43	24,13	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-1000-2-YL-R	3:1	Jaune	50,80	42,16	50,80	11,43	24,13	70	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
O	PSPT-1000-2-BK-R	3:1	Noir	50,80	42,16	50,80	11,43	24,13	70	M61-R6710-WT	M611, BMP61, BMP71
B-345: Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène											
V	PSHT-094-1-WT	2:1	Blanc	25,78	4,62	-	0,60	2,03	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-094-1-YL	2:1	Jaune	25,78	4,62	-	0,60	2,03	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-094-175-WT	2:1	Blanc	44,83	4,62	-	0,08	2,03	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-094-175-YL	2:1	Jaune	44,83	4,62	-	0,08	2,03	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-1-WT	2:1	Blanc	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-1-BL	2:1	Bleu	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-1-YL	2:1	Jaune	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-1-BK	2:1	Noir	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R4410-WT	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-1-PK	2:1	Rose	25,78	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-175-WT	2:1	Blanc	44,83	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-175-BL	2:1	Bleu	44,83	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-125-175-YL	2:1	Jaune	44,83	5,96	-	1,17	2,79	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-187-1-WT	2:1	Blanc	25,78	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-187-1-YL	2:1	Jaune	25,78	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-187-175-WT	2:1	Blanc	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-187-175-BL	2:1	Bleu	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-187-175-YL	2:1	Jaune	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-250-1-WT	2:1	Blanc	25,80	11,20	-	2,39	5,46	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-250-1-YL	2:1	Jaune	25,80	11,20	-	2,39	5,46	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-250-175-WT	2:1	Blanc	44,80	11,20	-	2,39	5,46	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-250-175-YL	2:1	Jaune	44,80	11,20	-	2,39	5,46	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-375-1-WT	2:1	Blanc	25,78	16,38	-	3,18	8,10	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-375-1-YL	2:1	Jaune	25,78	16,38	-	3,18	8,10	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-375-175-WT	2:1	Blanc	44,83	16,38	-	3,18	8,10	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-375-175-YL	2:1	Jaune	44,83	16,38	-	3,18	8,10	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-500-1-WT	2:1	Blanc	25,78	21,61	-	4,75	11,43	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-500-1-YL	2:1	Jaune	25,78	21,61	-	4,75	11,43	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-500-175-WT	2:1	Blanc	44,83	21,61	-	4,75	11,43	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-500-175-YL	2:1	Jaune	44,83	21,61	-	4,75	11,43	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-750-1-WT	2:1	Blanc	25,78	31,80	-	6,35	17,78	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-750-1-YL	2:1	Jaune	25,78	31,80	-	6,35	17,78	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-750-175-WT	2:1	Blanc	44,83	31,80	-	6,35	17,78	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-750-175-YL	2:1	Jaune	44,83	31,80	-	6,35	17,78	100	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-1-WT	2:1	Blanc	25,78	42,16	-	11,43	24,13	50	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-1-YL	2:1	Jaune	25,78	42,16	-	11,43	24,13	50	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-175-WT	2:1	Blanc	44,83	42,16	-	11,43	24,13	50	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-175-YL	2:1	Jaune	44,83	42,16	-	11,43	24,13	50	M61-R6610	M611, BMP61, BMP71

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en vrac. Les références de commandes terminant par la lettre « R » indiquent que le manchon est pivoté sur le support.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de fils et câbles



Étiquettes auto-protégées

- Possèdent une zone transparente non imprimable qui s'enroule autour du câble pour protéger le texte imprimé.
- Offrent une résistance supérieure à l'abrasion, à la saleté, aux huiles, aux solvants et à l'eau.

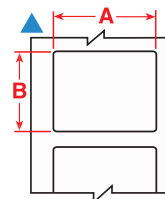
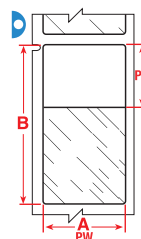
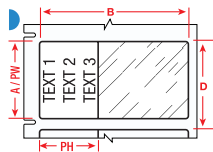


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-427: Vinyle auto-protégé												
▶	PTL-10-427	Blanc/Transparent	6,35	19,05	6,35	9,53	9,52	2,00	3,00	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-10-427-YL	Jaune/Transparent	6,35	19,05	6,35	9,53	9,52	2,00	3,00	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▲	PTL-28-427	Blanc/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-YL	Jaune/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-OR	Orange/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-GR	Vert/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-GY	Gris/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-PL	Violet/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-BL	Bleu/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-BR	Marron/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-RD	Rouge/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-11-427	Blanc/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,87	2,70	3,03	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-11-427-YL	Jaune/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,87	2,70	3,03	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-11-427	Blanc/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,00	3,00	5000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-17-427	Blanc/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,87	3,00	5,05	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-17-427-YL	Jaune/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,87	3,00	5,05	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-17-427	Blanc/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,70	5,10	5000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-102-427	Blanc/Transparent	12,70	31,75	12,70	9,53	34,93	3,40	7,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427	Blanc/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-YL	Jaune/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-OR	Orange/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-GR	Vert/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-GY	Gris/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-PL	Violet/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-BL	Bleu/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-BR	Marron/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-RD	Rouge/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-29-427	Blanc/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	5000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-74-427	Blanc/Transparent	12,70	55,88	12,70	19,05	60,33	5,90	11,70	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-18-427	Blanc/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-18-427-YL	Jaune/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-18-427	Blanc/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,10	2500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427	Blanc/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-YL	Jaune/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-OR	Orange/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement. *Les références de commandes terminant par « AW » indiquent toutes les étiquettes blanches sans zone transparente. >>>



Appliquez la zone imprimée sur votre fil.



Enroulez la zone transparente autour du fil, en recouvrant la zone imprimée.



Une fois appliqué, le film transparent protégera votre légende pendant plusieurs années.

Marquage de fils et câbles

ÉTIQUETTES AUTO-PROTÉGÉES (suite)

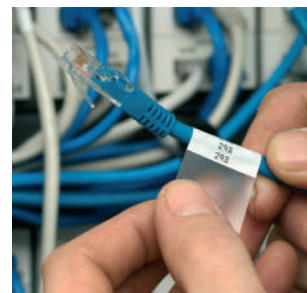
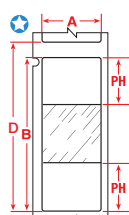
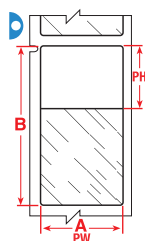
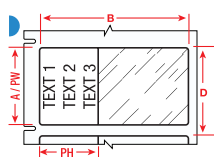


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
▶	PTL-30-427-GR	Vert/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-GY	Gris/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-PL	Violet/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-BL	Bleu/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-BR	Marron/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-RD	Rouge/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-30-427	Blanc/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	2500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-96-427	Blanc/Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	28,57	2,70	5,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-OR	Orange/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-GR	Vert/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-GY	Gris/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-PL	Violet/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-BL	Bleu/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-BR	Marron/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-RD	Rouge/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-19-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	2500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-103-427	Blanc/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427	Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-OR	Orange/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-GR	Vert/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-GY	Gris/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-PL	Violet/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-BL	Bleu/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-BR	Marron/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-RD	Rouge/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-31-427	Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	2500	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-OR	Orange/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-GR	Vert/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-GY	Gris/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-PL	Violet/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-BL	Bleu/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-BR	Marron/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-RD	Rouge/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	BM71-21-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	1000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-75-427	Blanc/Transparent	25,40	66,68	25,40	25,40	69,85	7,10	13,10	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
★	PTL-64-427	Blanc/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
★	BM71-64-427	Blanc/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	1000	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427	Blanc/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-OR	Orange/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-GR	Vert/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-GY	Gris/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-PL	Violet/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-BL	Bleu/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	M611, BMP61, BMP71

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement. *Les références de commandes terminant par « AW » indiquent toutes les étiquettes blanches sans zone transparente.

>>

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de fils et câbles

Étiquettes à enrouler pour fils et câbles

- Ces étiquettes durables en tissu à enrouler pour fils et câbles sont disponibles avec un adhésif permettant aux marqueurs d'être ôtés proprement et réappliqués si nécessaire (B-498), ou avec un adhésif permanent (B-437, B-499).
- Une superposition de 3 mm est recommandée avec ces consommables pour une solution durable idéale.

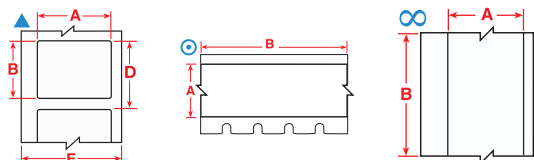


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-437: Polyfluorure de vinyle										
▲	PTL-9-437	Blanc	16,51	5,08	-	8,25	4,29	750	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-10-437	Blanc	19,05	6,35	-	9,52	5,10	750	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-15-437	Blanc	25,40	6,99	-	10,16	7,12	750	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	PTLCM-41-437-WT	Blanc	38,10	-	15,24	-	-	1	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
⊙	PTLCM-41-437-YL	Jaune	38,10	-	15,24	-	-	1	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-437	Blanc	38,10	12,70	-	15,87	11,16	500	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-498: Tissu vinyle										
▲	PTL-10-498	Blanc	6,35	19,05	-	22,22	5,11	750	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-16-498	Blanc	9,53	25,40	-	28,57	7,13	500	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-498	Blanc	12,70	-	9,10	-	-	1	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-7-498	Blanc	12,70	12,70	-	15,87	3,09	500	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-11-498	Blanc	12,70	19,05	-	22,22	5,11	500	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-11-498	Blanc	19,05	12,70	-	15,88	4,55	5000	R6200	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-18-498	Blanc	19,05	25,40	-	28,57	7,13	250	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-23-498	Blanc	25,40	101,60	-	104,77	31,37	100	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-17-498	Blanc	25,40	12,70	-	15,87	3,09	500	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-18-498	Blanc	25,40	19,05	-	22,23	6,06	2500	R6200	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-19-498	Blanc	25,40	25,40	-	28,57	7,13	250	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-19-498	Blanc	25,40	25,40	-	28,58	6,06	2500	R6200	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-15-498	Blanc	25,40	6,99	-	10,16	7,12	750	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-21-498	Blanc	25,40	63,50	-	66,67	19,25	100	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-33-498	Blanc	38,10	101,60	-	104,77	31,37	100	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-498	Blanc	38,10	12,70	-	15,87	11,17	500	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-29-498	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	9,10	5000	R6200	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-34-498	Blanc	38,10	152,40	-	155,57	47,53	50	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-30-498	Blanc	38,10	19,05	-	22,22	11,17	250	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-498	Blanc	38,10	25,40	-	28,57	11,17	250	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-32-498	Blanc	38,10	38,10	-	41,27	11,17	250	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-28-498	Blanc	38,10	6,35	-	9,52	11,17	750	M61-R6210	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-499: Tissu nylon										
▲	PTL-16-499	Blanc	9,53	25,40	-	28,57	7,13	500	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-7-499	Blanc	12,70	12,70	-	15,87	3,09	500	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-11-499	Blanc	12,70	19,05	-	22,22	5,11	500	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-11-499	Blanc	19,05	12,70	-	15,88	4,55	5000	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-18-499	Blanc	19,05	25,40	-	28,57	7,13	250	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-84-499	Blanc	22,86	12,70	-	15,87	-	500	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-23-499	Blanc	25,40	101,60	-	104,77	31,37	100	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-19-499	Blanc	25,40	25,40	-	28,57	7,13	250	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-21-499	Blanc	25,40	63,50	-	66,67	-	100	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-29-499	Blanc	38,10	12,70	-	15,87	11,17	500	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-30-499	Blanc	38,10	19,05	-	22,22	11,16	250	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-31-499	Blanc	38,10	25,40	-	28,57	11,17	250	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-28-499	Blanc	38,10	6,35	-	9,52	11,17	750	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-78-499	Blanc	48,26	25,40	-	28,57	-	250	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-81-499	Blanc	48,26	6,35	-	9,52	14,40	750	M61-R4310	M611; BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de fils et câbles



Étiquettes/Étiquettes drapeaux pour fibre optique

- Ces étiquettes drapeaux pour fibre optique permettent d'imprimer des informations de façon plus lisible sur des fils à petit diamètre, et de manipuler et visualiser les étiquettes sans toucher aux fils.

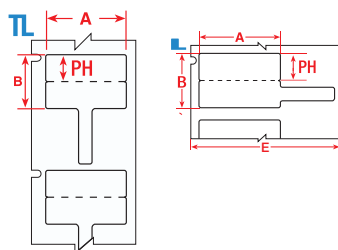
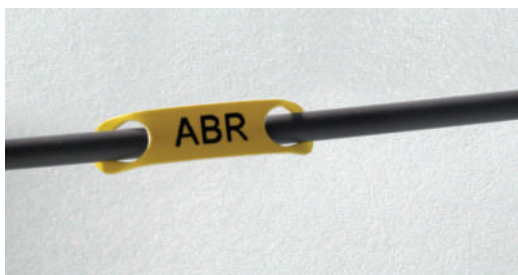


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-425: Polypropylène									
	PTLFP-01-425	Blanc	30,00	20,00	10,00	23,28	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PTLFT-01-425	Blanc	30,00	20,00	10,00	43,39	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611



Marqueurs de fils en plastique RAPIDO

- Étiquette non adhésive en polyéthylène jaune adaptée au marquage durable des fils des appareils électriques et des installations de fibres optiques.

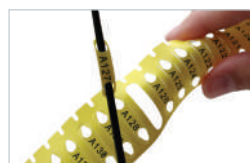
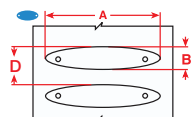


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb de lignes max.	Nb max de caractères par ligne	Pas vertical D (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-7599: Polyéthylène Tag												
	BM71R-1-7599-YL	Jaune	22,90	5,20	1	11	8,38	0,25	1,50	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM71R-2-7599-YL	Jaune	23,00	5,20	1	8	8,38	0,75	2,60	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM71R-3-7599-YL	Jaune	25,00	5,70	2	7	8,89	1,25	3,30	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM71R-4-7599-YL	Jaune	26,00	7,00	2	7	10,82	1,75	4,60	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM71R-5-7599-YL	Jaune	41,00	11,00	3	17	14,20	2,25	7,50	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de fils et câbles

Étiquette non adhésive pour câble sans halogènes B-7643

- Ces marqueurs de câble sont composés de polyuréthane sans halogène.
- Les marqueurs sont résistants, impérissables et présentent un niveau très élevé de tenue du marquage dans quasiment tous les environnements.

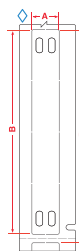


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-7643: Thermoplastique polyéthère polyuréthane								
◇	BM71-10x60-7643-BK	Noir	10,00	60,00	65,09	250	R4400	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-BL	Bleu	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-GN	Vert	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-OR	Orange	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-RD	Rouge	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-WT	Blanc	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-YL	Jaune	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-BK	Noir	10,00	75,00	80,43	250	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-BL	Bleu	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-GN	Vert	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-OR	Orange	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-RD	Rouge	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-WT	Blanc	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-YL	Jaune	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-BK	Noir	15,00	75,00	80,43	250	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-BL	Bleu	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-GN	Vert	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-OR	Orange	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-RD	Rouge	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-WT	Blanc	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-YL	Jaune	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-BK	Noir	25,00	75,00	80,43	250	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-BL	Bleu	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-GN	Vert	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-OR	Orange	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-RD	Rouge	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-WT	Blanc	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-YL	Jaune	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement.



Marqueurs de câble résistants aux déchirures

- Ces marqueurs de câbles extrêmement résistants peuvent être utilisés dans diverses applications, notamment pour l'identification des câbles à plusieurs conducteurs, des inventaires et des équipements.

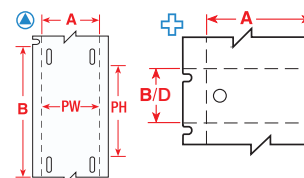


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-109: Polyéthylène Tag										
⊕	PTL-60-109	Blanc	12,00	50,00	12,00	33,00	50,00	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊕	BM71-60-109	Blanc	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊕	PTL-12-109	Blanc	19,05	76,20	-	-	76,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊕	BM71-12-109	Blanc	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊕	PTL-12-109-YL	Jaune	19,05	76,20	-	-	76,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊕	PTL-36-109	Blanc	44,45	28,58	-	-	28,58	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de fils et câbles



Étiquette non-adhésive pour câbles en polyester B-7598

L'étiquette non-adhésive en polyester B-7598 est une étiquette d'identification générale pour les câbles exposés à des conditions extrêmes. Des colliers de serrage permettent de l'appliquer sur des câbles de différents diamètres. Les applications courantes de cette étiquette non-adhésive sont les suivantes :

- Identification des câbles multiconducteurs
- Identification des câbles dans les tours de téléphonie mobile
- Identification des câbles datacom et télécom en général
- Identification générale des câbles extrêmement résistante

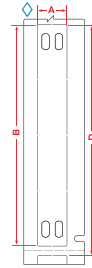


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur	Compatibilité imprimante
◇	BM71-10x60-B7598-WT	Tag en polyester	Blanc	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x60-B7598-YL	Tag en polyester	Jaune	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x60-B7598-GN	Tag en polyester	Vert	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x60-B7598-RD	Tag en polyester	Rouge	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x60-B7598-SV	Tag en polyester	Argent	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x60-B7598-BK	Tag en polyester	Noir	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R4410-WT	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x60-B7598-BL	Tag en polyester	Bleu	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-WT	Tag en polyester	Blanc	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-YL	Tag en polyester	Jaune	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-GN	Tag en polyester	Vert	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-RD	Tag en polyester	Rouge	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-SV	Tag en polyester	Argent	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-BK	Tag en polyester	Noir	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R4410-WT	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-10x75-B7598-BL	Tag en polyester	Bleu	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-WT	Tag en polyester	Blanc	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-YL	Tag en polyester	Jaune	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-GN	Tag en polyester	Vert	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-RD	Tag en polyester	Rouge	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-SV	Tag en polyester	Argent	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-BK	Tag en polyester	Noir	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R4410-WT	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-15x75-B7598-BL	Tag en polyester	Bleu	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-WT	Tag en polyester	Blanc	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-YL	Tag en polyester	Jaune	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-GN	Tag en polyester	Vert	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-RD	Tag en polyester	Rouge	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-SV	Tag en polyester	Argent	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-BK	Tag en polyester	Noir	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R4410-WT	M611, BMP71, BMP61
◇	BM71-25x75-B7598-BL	Tag en polyester	Bleu	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	M611, BMP71, BMP61

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de fils et câbles

Supports de marquage de câbles LAMINAT

- Les supports LAMINAT s'accompagnent d'une bande qui protège le texte des étiquettes.
- Les supports sont fixés aux câbles et aux fils à l'aide de 2 colliers de serrage pour une identification permanente.
- Les supports LAMINAT peuvent être utilisés pour tout type d'identification de câbles où la permanence de la légende est essentielle.



1. Tirez le film protecteur vers l'arrière.



2. Placez l'étiquette au centre, en laissant suffisamment d'espace pour l'adhésion au support.



3. Scellez le support en appuyant d'un doigt sur le film et en poussant vers l'avant, de manière à le dérouler tout en décollant le support en silicone.



4. Insérez toujours les colliers de serrage par le haut de manière à cintrer le support LAMINAT le long du câble.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur de la zone sur-laminée C (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée D (mm)	Étiquettes/bandes recommandés	Étiquettes/paquet
B-7644: Etiquette en polypropylène avec film laminant en polyester								
○	LC-65X13-B7644-0.1	Jaune	65,00	13,00	42,50	9,00	PTLTL-5-430/6 mm	100
○	LC-71X9-B7644-0.1	Jaune	71,00	9,00	45,00	9,00	PTLTL-5-430/6 mm	100
○	LC-103X15-B7644-0.1	Jaune	103,00	15,00	55,00	15,00	PTLTL-6-430/6 mm	100
○	LC-128X15-B7644-0.1	Jaune	128,00	15,00	80,00	15,00	PTLTL-1-430/9 mm	100



Étiquettes non adhésives LAMINAT

- Les étiquettes non adhésives LAMINAT (étiquettes Manilla) sont idéales pour l'identification des vannes, des instruments, des moteurs et d'autres composants industriels dans les environnements difficiles.

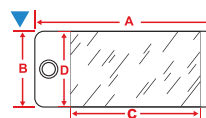
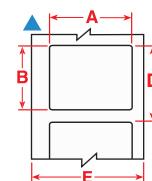


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur de la zone sur-laminée C (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée D (mm)	Étiquettes/bandes recommandés	Étiquettes/paquet
B-7645: Etiquette en polypropylène avec film laminant en polyester								
▼	LT-59X25-B7645-0.05	Jaune	59,00	25,00	43,00	25,00	PTLTL-4-430	50
▼	LT-59X25-B7645-WR-0.05	Jaune	59,00	25,00	43,00	25,00	PTLTL-4-430	50

Étiquettes recommandées pour les supports de marquage de câbles LAMINAT

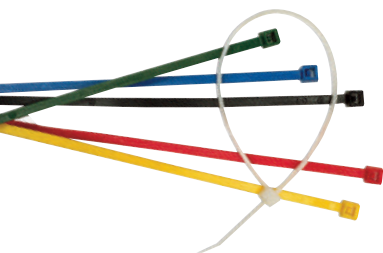
- Étiquettes en polyester transparent spécialement conçues pour les supports de marquage de câbles LAMINAT.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Propriétés spécifiques	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-430: Polyester								
▲	PTLTL-6-430	Transparent	11,00	49,00	Pour l'utilisation avec LC-103x15-B7644	150	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLTL-1-430	Transparent	11,00	74,00	Pour l'utilisation avec LC-128x150-B7644	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLTL-4-430	Transparent	37,00	21,00	Pour l'utilisation avec LT-59x25-B7645	300	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLTL-5-430	Transparent	39,00	5,00	Pour l'utilisation avec LC-65x13-B7644 et/ou LC-71x9-B7644	300	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611



Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de fils et câbles



Colliers de serrage en nylon de couleur

Parfaits pour les applications utilisant un code couleur.

Noir

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.2x75-BK	Noir	2,20	75,00	100
NYTIE-2.5x98-BK	Noir	2,50	98,00	100
NYTIE-2.5x135-BK	Noir	2,50	135,00	100
NYTIE-2.6x160-BK	Noir	2,60	160,00	100
NYTIE-2.6x200-BK	Noir	2,60	200,00	100
NYTIE-3.5X140-BK	Noir	3,50	140,00	100
NYTIE-3.5X200-BK	Noir	3,50	200,00	100
NYTIE-3.5X290-BK	Noir	3,50	290,00	100
NYTIE-3.5X370-BK	Noir	3,50	370,00	100
NYTIE-4.5x120-BK	Noir	4,50	120,00	100
NYTIE-4.5x160-BK	Noir	4,50	160,00	100
NYTIE-4.5X200-BK	Noir	4,50	200,00	100
NYTIE-4.5X290-BK	Noir	4,50	290,00	100
NYTIE-4.5X360-BK	Noir	4,50	360,00	100
NYTIE-4.5X430-BK	Noir	4,50	430,00	100
NYTIE-4.8x178-BK	Noir	4,80	178,00	100
NYTIE-4.8x200-BK	Noir	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x250-BK	Noir	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8x390-BK	Noir	4,80	390,00	100
NYTIE-7.5X365-BK	Noir	7,50	365,00	100
NYTIE-7.5X450-BK	Noir	7,50	450,00	100
NYTIE-7.5x540-BK	Noir	7,50	540,00	100
NYTIE-7.5X750-BK	Noir	7,50	750,00	100
NYTIE-7.8x240-BK	Noir	7,80	240,00	100
NYTIE-7.8x300-BK	Noir	7,80	300,00	100
NYTIE-9x780-BK	Noir	9,00	780,00	100
NYTIE-12.5x500-BK	Noir	12,50	500,00	50
NYTIE-12.5x720-BK	Noir	12,50	720,00	50
NYTIE-12.5x850-BK	Noir	12,50	850,00	50

Naturel

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5x98-NT	Naturel	2,50	98,00	100
NYTIE-2.5x135-NT	Naturel	2,50	135,00	100
NYTIE-2.6x160-NT	Naturel	2,60	160,00	100
NYTIE-2.6x200-NT	Naturel	2,60	200,00	100
NYTIE-3.5X140-NT	Naturel	3,50	140,00	100
NYTIE-3.5X200-NT	Naturel	3,50	200,00	100
NYTIE-3.5X290-NT	Naturel	3,50	290,00	100
NYTIE-3.5X370-NT	Naturel	3,50	370,00	100
NYTIE-4.5x160-NT	Naturel	4,50	160,00	100
NYTIE-4.5X290-NT	Naturel	4,50	290,00	100
NYTIE-4.5X360-NT	Naturel	4,50	360,00	100
NYTIE-4.5X430-NT	Naturel	4,50	430,00	100
NYTIE-4.8x178-NT	Naturel	4,80	178,00	100
NYTIE-4.8x200-NT	Naturel	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x250-NT	Naturel	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8x390-NT	Naturel	4,80	390,00	100
NYTIE-7.5X365-NT	Naturel	7,50	365,00	100
NYTIE-7.5X450-NT	Naturel	7,50	450,00	100
NYTIE-7.5X750-NT	Naturel	7,50	750,00	100
NYTIE-7.8x240-NT	Naturel	7,80	240,00	100
NYTIE-7.8x300-NT	Naturel	7,80	300,00	100
NYTIE-9x780-NT	Naturel	9,00	780,00	100
NYTIE-12.5x500-NT	Naturel	12,50	500,00	50
NYTIE-12.5x720-NT	Naturel	12,50	720,00	50
NYTIE-12.5x850-NT	Naturel	12,50	850,00	50
NYTIE-12.5x1000-NT	Naturel	12,50	1000,00	50



Les colliers de serrage peuvent être utilisés avec une large gamme d'étiquettes non adhésives de Brady.

Bleu

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5x98-BL	Bleu	2,50	98,00	100
NYTIE-3.6x140-BL	Bleu	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-BL	Bleu	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-BL	Bleu	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-BL	Bleu	4,80	290,00	100

Rouge

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5x98-RD	Rouge	2,50	98,00	100
NYTIE-3.6x140-RD	Rouge	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-RD	Rouge	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-RD	Rouge	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-RD	Rouge	4,80	290,00	100

Vert

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5x98-GN	Vert	2,50	98,00	100
NYTIE-3.6x140-GN	Vert	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-GN	Vert	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-GN	Vert	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-GN	Vert	4,80	290,00	100

Jaune

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5x98-YL	Jaune	2,50	98,00	100
NYTIE-3.5x200-YL	Jaune	3,50	200,00	100
NYTIE-3.6x140-YL	Jaune	3,60	140,00	100
NYTIE-4.8x200-YL	Jaune	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-YL	Jaune	4,80	290,00	100

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de fils et câbles

Inserts DuraSleeve

- Les inserts imprimables DuraSleeve de Brady garantissent des légendes durables.
- Les étiquettes non adhésives et les inserts se glissent facilement dans les supports transparents.
- La légende peut être modifiée avant ou après finition.

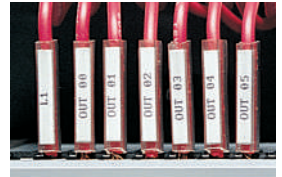
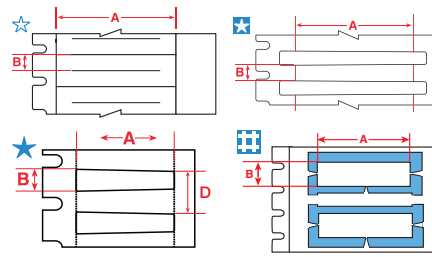


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-390: Rigide insert								
	PTDS-15-390	Blanc	15,00	4,14	4,14	300	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
	BPTDS-15-390	Blanc	15,00	4,14	-	3000	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
	PTDS-30-390	Blanc	30,00	4,14	4,14	300	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
	BPTDS-30-390	Blanc	30,00	4,14	-	3000	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
B-7597: Polyéthylène Tag								
	PTDSU-10-7597	Blanc	10,00	4,20	4,20	1500	R4300	BMP61, BMP71, M611
	PTDSU-10-7597-YL	Jaune	10,00	4,20	4,20	1500	R6000	BMP61, BMP71, M611
	PTDSU-15-7597	Blanc	15,00	4,20	4,20	1500	R4300	BMP61, BMP71, M611
	PTDSU-15-7597-YL	Jaune	15,00	4,20	4,20	1500	R6000	BMP61, BMP71, M611
	PTDSU-30-7597	Blanc	30,00	4,10	4,10	1500	R4300	BMP61, BMP71, M611
	PTDSU-30-7597-YL	Jaune	30,00	4,10	4,10	1500	R6000	BMP61, BMP71, M611
B-7696: Étiquette vinyle								
	BM71D-1-7696	Blanc	10,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-1-7696-YL	Jaune	10,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTLRDS-12x4,4-7696	Blanc	12,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-2-7696	Blanc	12,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-2-7696-YL	Jaune	12,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTLRDS-16x4,4-7696	Blanc	16,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTLRDS-16x4,4-7696-YL	Jaune	16,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-3-7696	Blanc	16,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-3-7696-YL	Jaune	16,00	4,40	7,56	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTLRDS-23x4,4-7696	Blanc	23,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-4-7696	Blanc	23,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-4-7696-YL	Jaune	23,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTLRDS-30x4,4-7696	Blanc	30,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	PTLRDS-30x4,4-7696-YL	Jaune	30,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-5-7696	Blanc	30,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
	BM71D-5-7696-YL	Jaune	30,00	4,40	7,56	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7697: Tag en polyester								
	BM61D-1-7697-WT	Blanc	10,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM61D-2-7697-WT	Blanc	12,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM61D-3-7697-WT	Blanc	16,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM61D-4-7697-WT	Blanc	23,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM61D-5-7697-WT	Blanc	30,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement.

Support d'étiquette DuraSleeve

Les supports d'étiquettes DuraSleeve sont fabriqués dans du PVC transparent. Leur forme spéciale permet de les adapter à des câbles de différents diamètres. Il existe plusieurs tailles de supports, convenant aux câbles d'un diamètre extérieur de 1,30 mm à 15 mm.

- Plage de températures : -40 °C to 60 °C
- Matériau : PVC

Veuillez contacter votre représentant local Brady pour déterminer et choisir le support le plus approprié à votre application.



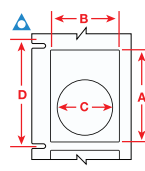
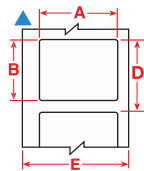
Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de composants et d'équipements



EPREP : étiquettes de remplacement de plaques gravées

- Les étiquettes EPREP de Brady sont des étiquettes innovantes spécialement conçues pour remplacer les plaques gravées et collées servant à l'identification des composants électriques, des armoires électriques, des boutons poussoirs, des panneaux de connexion, etc.



En rouleau



En accordéon



En rouleau en grand conditionnement

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Présentation	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-7593: Polyéthylène Foam Laminate Polyester										
▲	BM61E-06-7593-SV	Argent	15,00	45,00	-	68,26	450	Gros conditionnement	M61-R6010	M611; BMP61
▲	BM61E-06-7593-WT	Blanc	15,00	45,00	-	68,26	450	Gros conditionnement	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-06-7593-YL	Jaune	15,00	45,00	-	68,26	300	En accordéon	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-06-7593-BK	Noir	15,00	45,00	-	68,26	300	En accordéon	M61-R4410-WT	M611; BMP61
▲	M61EP-06-7593-RD	Rouge	15,00	45,00	-	68,26	300	En accordéon	M61-R4410-WT	M611; BMP61
▲	M61EP-07-7593-SV	Argent	18,00	35,00	-	45,00	300	En accordéon	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-07-7593-WT	Blanc	18,00	35,00	-	45,00	300	En accordéon	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-07-7593-YL	Jaune	18,00	35,00	-	45,00	300	En accordéon	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-07-7593-BK	Noir	18,00	35,00	-	45,00	300	En accordéon	M61-R4410-WT	M611; BMP61
▲	M61EP-08-7593-SV	Argent	19,00	48,00	-	71,00	300	En accordéon	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-08-7593-WT	Blanc	19,00	48,00	-	71,00	300	En accordéon	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-08-7593-YL	Jaune	19,00	48,00	-	71,00	300	En accordéon	M61-R6010	M611; BMP61
▲	M61EP-08-7593-BK	Noir	19,00	48,00	-	71,00	300	En accordéon	M61-R4410-WT	M611; BMP61
▲	PTLEP-09-7593-WT	Blanc	25,00	75,00	-	78,17	100	En accordéon	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-09-7593-YL	Jaune	25,00	75,00	-	78,17	100	En accordéon	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-10-7593-WT	Blanc	25,00	100,00	-	103,17	100	En accordéon	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-10-7593-YL	Jaune	25,00	100,00	-	103,17	100	En accordéon	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-SV	Argent	27,00	8,00	-	11,17	250	Sur rouleau	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-WT	Blanc	27,00	8,00	-	11,17	250	Sur rouleau	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-YL	Jaune	27,00	8,00	-	11,17	250	Sur rouleau	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-BK	Noir	27,00	8,00	-	11,17	250	Sur rouleau	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-RD	Rouge	27,00	8,00	-	11,17	250	Sur rouleau	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-GR	Vert	27,00	8,00	-	11,17	250	Sur rouleau	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-SV	Argent	27,00	12,50	-	15,67	250	Sur rouleau	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-WT	Blanc	27,00	12,50	-	15,67	250	Sur rouleau	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-YL	Jaune	27,00	12,50	-	15,67	250	Sur rouleau	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-BK	Noir	27,00	12,50	-	15,67	250	Sur rouleau	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-RD	Rouge	27,00	12,50	-	15,67	250	Sur rouleau	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-GR	Vert	27,00	12,50	-	15,67	250	Sur rouleau	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-SV	Argent	27,00	15,00	-	18,17	150	Sur rouleau	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-WT	Blanc	27,00	15,00	-	18,17	150	Sur rouleau	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-YL	Jaune	27,00	15,00	-	18,17	150	Sur rouleau	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-BK	Noir	27,00	15,00	-	18,17	150	Sur rouleau	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-RD	Rouge	27,00	15,00	-	18,17	150	Sur rouleau	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-SV	Argent	27,00	18,00	-	21,17	150	Sur rouleau	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-WT	Blanc	27,00	18,00	-	21,17	150	Sur rouleau	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-YL	Jaune	27,00	18,00	-	21,17	150	Sur rouleau	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-BK	Noir	27,00	18,00	-	21,17	150	Sur rouleau	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-RD	Rouge	27,00	18,00	-	21,17	150	Sur rouleau	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-SV	Argent	30,00	40,00	24,00	43,17	100	En accordéon	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-WT	Blanc	30,00	40,00	24,00	43,17	100	En accordéon	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-YL	Jaune	30,00	40,00	24,00	43,17	100	En accordéon	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-BK	Noir	30,00	40,00	24,00	43,17	100	En accordéon	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-RD	Rouge	30,00	40,00	24,00	43,17	100	En accordéon	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-GR	Vert	30,00	40,00	24,00	43,17	100	En accordéon	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement.

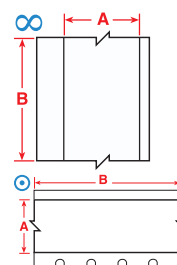
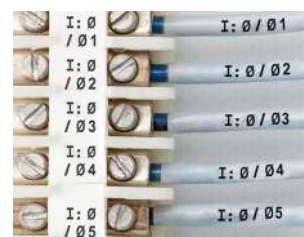
Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de composants et d'équipements

Marqueurs de borniers

- Marqueur en tissu vinyle repositionnable avec adhésif puissant pour garantir une excellente résistance à la rupture, mais facile à retirer et à réappliquer.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-498: Tissu vinyle							
∞	PTLTB-498-240	Blanc	6,09	9,14	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-240-498	Blanc	6,10	9,14	1	M61-R6210	BMP61, M611
∞	PTLTB-498-318	Blanc	8,08	9,14	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-318-498	Blanc	8,08	9,14	1	M61-R6210	BMP61, M611
⊙	M61C-375-498	Blanc	9,52	9,14	1	M61-R6210	BMP61, M611
∞	PTLTB-498-375	Blanc	9,53	9,14	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611



Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement.

Marquage général de composants électriques

- Marqueur en tissu nylon avec adhésif puissant pour garantir une excellente résistance à la rupture dans les environnements extrêmes.

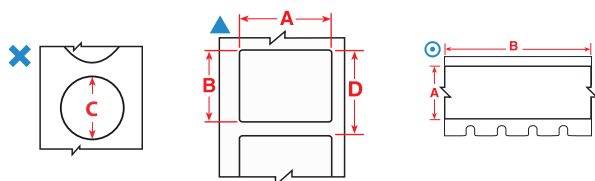


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb max de caractères par ligne	Nb de lignes max.	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-498: Tissu vinyle												
⊙	BM71C-240-498	Blanc	6,10	-	83,80	-	-	5	1	500	M61-R6200	BMP61, BMP71, M611
⊙	BM71C-318-498	Blanc	8,08	-	83,80	-	-	7	1	500	M61-R6200	BMP61, BMP71, M611
⊙	BM71C-375-498	Blanc	9,53	-	83,80	-	-	7	1	500	M61-R6200	BMP61, BMP71, M611
B-499: Tissu nylon												
×	PTL-82-499	Blanc	-	-	-	9,53	12,70	8	3	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
×	PTL-83-499	Blanc	-	-	-	12,70	15,87	11	1	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
×	PTL-83-499-YL	Jaune	-	-	-	12,70	15,87	11	1	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
×	PTL-82-499-YL	Jaune	-	-	-	9,53	12,70	8	3	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-67-499-YL	Jaune	15,00	9,00	-	-	12,17	-	2	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	BPTL-67-499-YL	Jaune	15,00	9,00	-	-	12,17	-	2	7500	M61-R4310	BMP61, M611
▲	PTL-153-499-YL	Jaune	16,00	5,00	-	-	8,17	-	1	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-47-499-YL	Jaune	20,00	8,00	-	-	11,17	-	2	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de composants



Étiquettes pour postes de travail

- Divers consommables durables et résistants pour étiqueter votre station de travail.

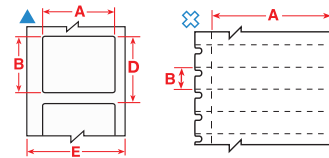
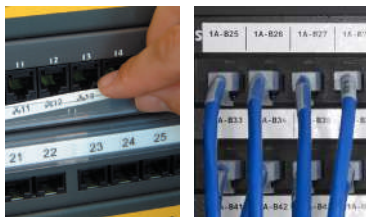


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-412: Étiquette en polypropylène								
⊗	PTL-40-412	Blanc	49,23	9,53	12,70	750	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
⊗	BM71-40-412	Blanc	49,23	9,53	9,53	5000	R6200	BMP61, BMP71, M611
B-422: Polyester								
⊗	PTL-39-422	Blanc	9,53	15,24	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-44-422	Blanc	12,70	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-422	Blanc	12,70	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-422	Blanc	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-422	Blanc	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-422	Blanc	38,10	12,70	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-430: Polyester								
▲	PTL-71-430	Transparent	8,89	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊗	PTL-39-430	Transparent	9,53	15,24	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-430	Transparent	12,70	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-44-430	Transparent	12,70	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-430	Transparent	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-430	Transparent	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-45-430	Transparent	38,10	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-430	Transparent	38,10	12,70	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement.

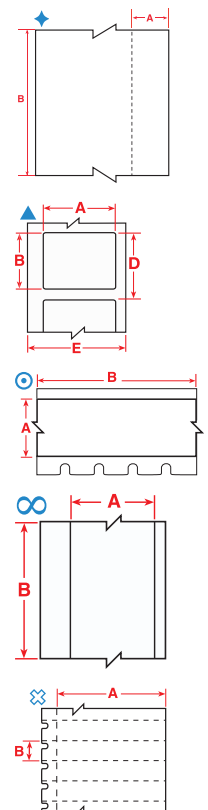


Étiquettes pour panneaux de connexion

- Créez une étiquette pour baie de brassage sérialisée et formatée pour être apposée sur votre équipement.
- Étiquetez vos ports, connecteurs et prises à l'aide d'étiquettes adhésives ou de bandes insérables.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-412: Étiquette en polypropylène									
◆	PTL-55-412	Blanc	5,84	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
◆	PTL-56-412	Blanc	9,53	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
◆	PTL-57-412	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
◆	PTL-58-412	Blanc	13,59	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
◆	PTL-59-412	Blanc	19,94	-	15,24	-	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
B-422: Polyester									
⊗	PTL-39-422	Blanc	9,53	15,24	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-422	Blanc	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	PTLTB-8-422	Blanc	8,00	-	15,00	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-46-422	Blanc	9,53	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-422	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-428: Polyester métallisé									
⊙	M61C-500-428	Argent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	M611; BMP61
B-430: Polyester									
▲	PTL-7-430	Transparent	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-375-430	Transparent	9,52	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
⊗	PTL-39-430	Transparent	9,53	15,24	15,24	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-46-430	Transparent	9,53	8,00	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-430	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-430	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
B-432: Polyester									
▲	PTL-10-432	Transparent	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-432	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7551: Polyester									
⊙	PTLTB-5-7551	Transparent	4,50	-	15,00	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	PTLTB-8-7551	Transparent	8,00	-	15,00	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.



Marquage de biens et de composants

Identification de bâtis, panneaux et datacom générale

- Consommables résistants avec adhésif permanent, disponibles en différentes tailles pour le marquage de bâtis, baies, cadres, fentes et autres équipements télécom/datacom.

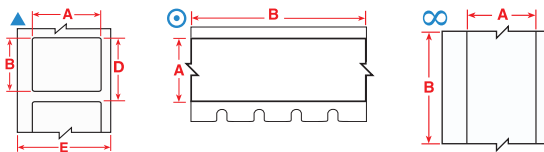


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-422: Polyester									
▲	BM71-20-422	Blanc	25,40	50,80	-	53,98	1000	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-422	Blanc	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◎	M61C-375-422	Blanc	9,52	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
◎	M61C-475-422	Blanc	12,06	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-8-422	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◎	M61C-500-422	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
◎	M61C-625-422	Blanc	15,88	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-42-422	Blanc	25,40	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-423: Polyester									
▲	PTL-10-423	Blanc	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◎	M61C-500-423	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
B-428: Polyester métallisé									
◎	M61C-500-428	Argent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61
B-430: Polyester									
▲	PTL-28-430	Transparent	38,10	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◎	M61C-375-430	Transparent	9,52	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-8-430	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◎	M61C-500-430	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-42-430	Transparent	25,40	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-430	Transparent	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-432: Polyester									
▲	PTL-11-432	Transparent	19,05	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-101-432	Transparent	6,35	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-8-432	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-42-432	Transparent	25,40	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-432	Transparent	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
B-483: Polyester									
∞	PTL-101-483	Blanc	6,35	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
◎	M61C-500-483	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61
◎	PTL-42-483	Blanc	25,40	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
∞	PTL-43-483	Blanc	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

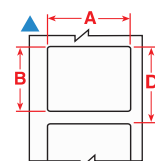
Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement.

Étiquettes en papier

- Le choix économique d'identification générale pour travaux légers.
- Couche de finition blanche mate.
- Excellent contraste et résistance aux bavures pour l'impression de codes-barres.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-424: Papier								
▲	PTL-80-424	Blanc	22,86	19,05	22,22	250	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-22-424	Blanc	25,40	76,20	79,37	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	BM71-20-424	Blanc	25,40	50,80	53,98	1000	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-37-424	Blanc	48,26	76,20	79,37	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-38-424	Blanc	48,26	101,60	104,77	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK
▲	PTL-20-424	Blanc	50,80	25,40	28,57	100	M61-R4310	BMP61; BMP71; TLS2200; TLSPC LINK

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement.



Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de biens et de composants



Étiquettes pour plaques signalétiques et d'identification

- Faites votre choix parmi plusieurs consommables à revêtement adhésif puissant pour une utilisation dans des applications commerciales/industrielles, y compris sur les surfaces à faible énergie et texturées.

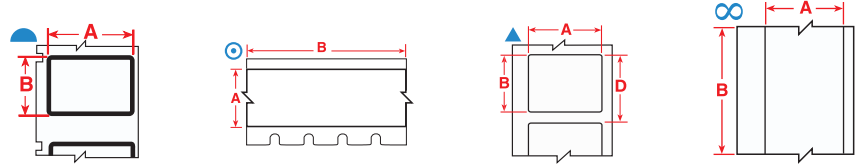


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-422: Polyester									
⊙	M61C-375-422	Blanc	9,52	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
∞	PTL-46-422	Blanc	9,53	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-475-422	Blanc	12,06	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
∞	PTL-8-422	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-422	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
⊙	M61C-625-422	Blanc	15,88	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
∞	PTL-42-422	Blanc	25,40	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-422	Blanc	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-423: Polyester									
▲	BM71-19-423	Blanc	25,40	25,40	-	28,58	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-24-423-BK	Blanc avec cadre Noir de 1,6 mm	28,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-423	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	M611; BMP61
B-428: Polyester métallisé									
▲	PTL-15-428	Argent	25,40	6,99	-	10,16	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-428	Argent	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-22-428	Argent	25,40	76,20	-	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-17-428	Argent	25,40	12,70	-	15,88	5000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-20-428	Argent	25,40	50,80	-	53,98	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-24-428-BK	Argent avec cadre Noir de 1,6 mm	28,70	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-26-428	Argent	31,75	69,85	-	73,02	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-428	Argent	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-428	Argent	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-428	Argent	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-428	Argent	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-428	Argent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-428	Argent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	M611; BMP61
B-432: Polyester									
▲	PTL-10-432	Transparent	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-11-432	Transparent	19,05	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-432	Transparent	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-101-432	Transparent	6,35	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-432	Transparent	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-432	Transparent	25,40	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-432	Transparent	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-435: Polyester métallisé									
▲	PTL-16-435	Argent	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-435	Argent	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-435	Argent	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-435	Argent	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-435	Argent	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-435	Argent	38,10	38,10	-	3,17	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-435	Argent	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-435	Argent	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-435	Argent	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-435	Argent	48,26	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

>>

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de biens et de composants

Étiquettes pour plaques signalétiques et d'identification (suite)

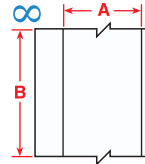
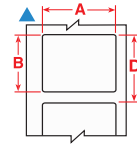
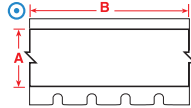
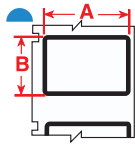


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-483: Polyester									
▲	PTL-61-483	Blanc	12,70	50,80	-	53,97	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-62-483	Blanc	19,05	101,60	-	104,77	50	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-63-483	Blanc	19,05	203,20	-	206,37	50	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-23-483	Blanc	25,40	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-483	Blanc	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-483	Blanc	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-483	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-24-483-BK	Blanc avec cadre Noir de 1,6 mm	28,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-65-483	Blanc	34,93	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-483	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-483	Blanc	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-483	Blanc	38,10	38,10	-	41,27	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-483	Blanc	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-483	Blanc	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-483	Blanc	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-483	Blanc	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-483	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-100-483	Blanc	33,02	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-486: Polyester métallisé									
▲	PTL-16-486	Argent	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-486	Argent	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-486	Argent	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-24-486-BK	Argent avec cadre Noir de 1,6 mm	28,70	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-486	Argent	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-486	Argent	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-486	Argent	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-486	Argent	38,10	38,10	-	41,27	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-486	Argent	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-486	Argent	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-486	Argent	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-486	Argent	48,26	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-489: Polyester									
▲	PTL-16-489	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-489	Blanc	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-489	Blanc	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-489	Blanc	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-489	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-489	Blanc	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-489	Blanc	38,10	38,10	-	41,27	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-489	Blanc	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-489	Blanc	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-489	Blanc	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-101-489	Blanc	6,35	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-489	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-489	Blanc	25,40	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-100-489	Blanc	33,02	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-489	Blanc	48,26	-	15,24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-499: Tissu nylon									
▲	PTL-81-499	Blanc	48,26	6,35	-	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-78-499	Blanc	48,26	25,40	-	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de biens et de composants



Étiquettes PermaShield

- Ces étiquettes sont fournies avec un film de protection à appliquer sur l'étiquette une fois imprimée.
- De cette façon, l'étiquette reste claire et facile à lire, même dans les environnements très difficiles.
- Le film de protection se prolonge de chaque côté de l'étiquette lorsqu'elle est appliquée.

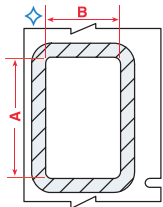
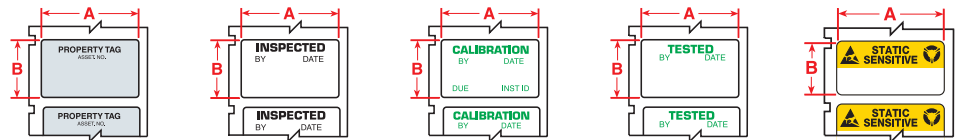


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-422/B-966B: Polyester										
◆	PTPSL-17-422	Blanc	25,40	12,70	31,75	19,05	28,57	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◆	PTPSL-20-422	Blanc	50,80	25,40	57,15	31,75	53,97	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◆	PTPSL-26-422	Blanc	69,85	31,75	76,20	38,10	73,02	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◆	PTPSL-50-422	Blanc	76,20	41,91	82,55	48,26	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-424/B-966B: Papier avec laminage en polyester transparent										
◆	PTPSL-17-424	Blanc	25,40	12,70	31,75	19,05	28,57	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
◆	PTPSL-20-424	Blanc	50,80	25,40	57,15	31,75	53,97	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-428/B-966: Polyester métallisé laminage en polyester transparent										
◆	PTPSL-17-428	Argent	25,40	12,70	31,75	19,05	28,57	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
◆	PTPSL-20-428	Argent	50,80	25,40	57,15	31,75	53,97	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
◆	PTPSL-26-428	Argent	69,85	31,75	76,20	38,10	73,02	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
◆	PTPSL-50-428	Argent	76,20	41,91	82,55	48,26	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Étiquettes pré-imprimées

- Les étiquettes imprimables avec en-têtes pré-imprimées permettent aux clients d'imprimer diverses informations en regard d'intitulés clairement visibles.



Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Légende	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-422: Polyester								
PTL-35-422-PROP	Noir sur Blanc	41,40	19,05	22,22	PROPERTY TAG	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-423: Polyester								
PTL-30-423-INSP	Noir sur Blanc	19,05	38,10	41,27	INSPECTED BY	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-423-CALI	Vert sur Blanc	19,05	38,10	41,27	CALIBRATION	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-423-TEST	Vert sur Blanc	19,05	38,10	41,27	TESTED	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
PTL-35-423-PROP	Noir sur Blanc	41,40	19,05	22,22	PROPERTY TAG	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-428: Polyester métallisé								
PTL-30-428-CALI	Vert sur Argent	19,05	38,10	41,27	CALIBRATION	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-35-428-PROP	Noir sur Argent	41,40	19,05	22,22	PROPERTY TAG	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-473: Polyester antistatique								
PTLSL-17-473	Noir sur Jaune & Blanc	25,40	12,70	15,87	STATIC SENSITIVE (EIA Std. 471 & MIL Std. 129J symbols)	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

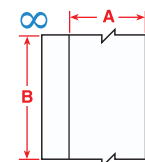
Marquage de biens et de composants

Identification industrielle générale

- Vinyle pliable, s'adaptant bien aux surfaces lisses ou rugueuses, de type murs, portes, panneaux, rayonnages et équipements. Excellente résistance à l'huile, aux détergents, à la saleté et à de nombreux solvants.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-439: Vinyle							
∞	PTL-8-439	Blanc	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-BL	Bleu	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-YL	Jaune	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-BK	Noir	12,70	15,24	1	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-OR	Orange	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-RD	Rouge	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-GN	Vert	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439	Blanc	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-BL	Bleu	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-YL	Jaune	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-BK	Noir	25,40	15,24	1	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-OR	Orange	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-RD	Rouge	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-GR	Vert	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439	Blanc	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-BL	Bleu	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-YL	Jaune	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-BK	Noir	48,26	15,24	1	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-OR	Orange	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-RD	Rouge	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-GR	Vert	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611



Marquage de composants

Étiquettes d'identification de sécurité

- Le ruban inviolable se décompose en petits fragments lorsque l'on tente de le retirer, ce qui fait de toute tentative de retrait une tâche fastidieuse et difficile.

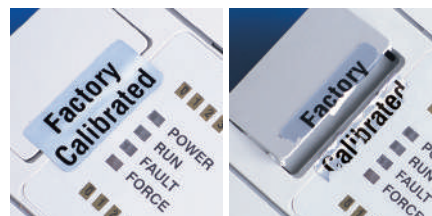
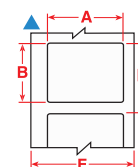
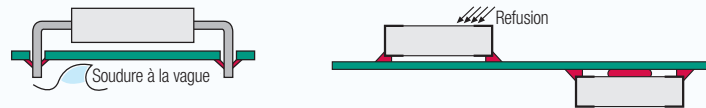


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-362: Vinyle métallisé inviolable								
▲	PTL-17-362	Argent	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-362	Argent	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-362	Argent	48,26	76,20	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-362	Argent	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7351: Vinyle inviolable								
▲	PTL-17-7351	Blanc	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-7351	Blanc	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-351	Blanc	48,26	76,20	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-7351	Blanc	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7546: Polyester antifraude								
▲	PTL-17-7546	Blanc	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-7546	Blanc	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-7546	Blanc	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7576: Polyester métallisé antifraude								
▲	PTL-17-7576	Argent	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-7576	Argent	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-7576	Argent	48,26	76,20	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-7576	Argent	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611





Matériaux imprimables par transfert thermique selon le procédé de fabrication des cartes électroniques



	Composants à pattes		Composants montés en surface (CMS)	Après assemblage
	Face supérieure	Face inférieure	Face supérieure ou inférieure	
B-717, B-718, B-719, B-724, B-727	Oui	Oui	Oui	Oui
B-422, B-423, B-430, B-437, B-459, B-473, B-488	Oui*	Non	Non	Oui

* En cas de températures extrêmement élevées, il est conseillé de tester ces matériaux.

Marquage de cartes de circuits imprimés



Étiquettes en polyester

- Différents types de consommables en polyester très résistants pour marquer les relais, solénoïdes, circuits imprimés, composants électroniques autres composants.

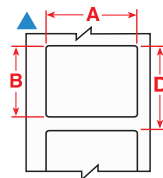


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-430: Polyester									
▲	PTL-71-430	Transparent	8,89	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-430	Transparent	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-430	Transparent	12,70	6,99	-	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-44-430	Transparent	12,70	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-437: Polyfluorure de vinyle									
▲	PTL-10-437	Blanc	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-15-437	Blanc	25,40	6,99	-	10,16	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-437	Blanc	38,10	12,70	-	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-459: Polyester									
▲	PTL-29-459	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-459	Blanc	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-459	Blanc	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-473: Polyester antistatique									
▲	PTL-1-473	Blanc	6,35	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-5-473	Blanc	12,70	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-473	Blanc	12,70	6,99	-	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-473	Blanc	16,51	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-473	Blanc	19,05	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-473	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-473	Blanc	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-473	Blanc	38,10	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-488: Polyester									
▲	PTL-80-488	Blanc	19,05	22,86	-	26,03	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-97-488	Blanc	22,86	22,86	-	26,03	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-81-488	Blanc	48,26	6,35	-	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-78-488	Blanc	48,26	25,40	-	28,58	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

>>

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Étiquettes en polyester (suite)

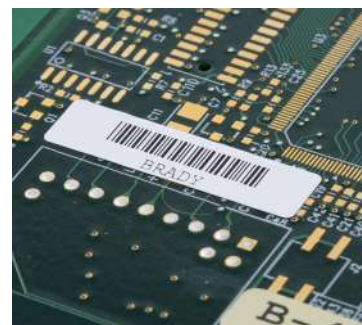
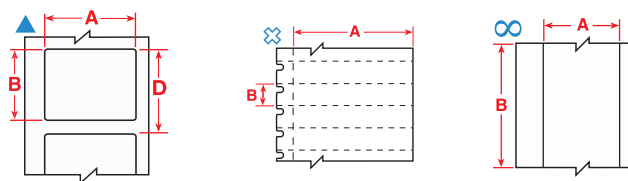


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-422: Polyester									
⊗	PTL-39-422	Blanc	9,53	15,24	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-5-422	Blanc	12,70	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-44-422	Blanc	12,70	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-422	Blanc	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-422	Blanc	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-22-422	Blanc	25,40	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-23-422	Blanc	25,40	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-422	Blanc	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-422	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-422	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-422	Blanc	38,10	19,05	-	22,22	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-422	Blanc	38,10	38,10	-	41,28	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-45-422	Blanc	38,10	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-422	Blanc	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-422	Blanc	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-422	Blanc	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-423: Polyester									
▲	PTL-1-423	Blanc	6,35	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-423	Blanc	9,53	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-4-423	Blanc	10,16	10,16	-	13,33	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-5-423	Blanc	12,70	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-423	Blanc	12,70	6,99	-	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-423	Blanc	12,70	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-7-423	Blanc	12,70	12,70	-	15,88	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-423	Blanc	16,51	5,08	-	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-423	Blanc	22,86	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-14-423	Blanc	25,40	4,75	-	7,92	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-15-423	Blanc	25,40	6,99	-	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-423	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-423	Blanc	25,40	12,70	-	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-423	Blanc	25,40	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-22-423	Blanc	25,40	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-23-423	Blanc	25,40	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-17-423	Blanc	25,40	12,70	-	15,88	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-20-423	Blanc	25,40	50,80	-	53,98	1000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-16-423	Blanc	25,40	9,53	-	12,70	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-25-423	Blanc	31,75	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-26-423	Blanc	31,75	69,85	-	73,02	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-27-423	Blanc	38,10	3,18	-	6,35	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-423	Blanc	38,10	6,35	-	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-423	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-423	Blanc	38,10	25,40	-	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-423	Blanc	38,10	38,10	-	41,27	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-29-423	Blanc	38,10	12,70	-	15,88	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-423	Blanc	48,26	76,20	-	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-423	Blanc	48,26	101,60	-	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-2-423	Blanc	50,80	6,35	-	9,52	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-423	Blanc	50,80	25,40	-	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-423	Blanc	12,70	-	15,24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marquage de cartes de circuits imprimés



Étiquettes en polyimide

- Différents types de consommables en polyimide très résistants pour les relais, les solénoïdes, les cartes de circuit imprimé et les composants électroniques.

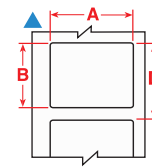


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Compatibilité imprimante
B-717: Polyimide								
▲	PTL-1-717	Blanc	6,35	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-717	Blanc	9,53	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-717	Blanc	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-717	Blanc	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-14-717	Blanc	25,40	4,75	7,92	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-25-717	Blanc	31,75	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-27-717	Blanc	38,10	3,18	6,35	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-717	Blanc	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-2-717	Blanc	50,80	6,35	9,52	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-718: Polyimide								
▲	PTL-1-718	Blanc	6,35	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-718	Blanc	9,53	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-4-718	Blanc	10,16	10,16	13,33	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-718	Blanc	12,70	6,99	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-718	Blanc	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-718	Blanc	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-718	Blanc	22,86	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-14-718	Blanc	25,40	4,75	7,92	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-718	Blanc	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-718	Blanc	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-719: Polyimide								
▲	PTL-4-719	Blanc	10,16	10,16	13,33	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-719	Blanc	12,70	6,99	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-719	Blanc	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-719	Blanc	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-719	Blanc	22,86	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-719	Blanc	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-719	Blanc	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-719	Blanc	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-724: Polyimide								
▲	PTL-1-724	Ambre	6,35	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-724	Ambre	9,53	9,53	12,70	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-4-724	Ambre	10,16	10,16	13,33	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-724	Ambre	12,70	6,99	10,16	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-724	Ambre	16,51	5,08	8,25	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-724	Ambre	19,05	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-724	Ambre	22,86	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-724	Ambre	25,40	9,53	12,70	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-724	Ambre	25,40	12,70	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-25-724	Ambre	31,75	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-27-724	Ambre	38,10	3,18	6,35	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-724	Ambre	38,10	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-2-724	Ambre	50,80	6,35	9,52	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-727: Polyimide								
▲	PTL-1-727	Blanc	6,35	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-727	Blanc	9,53	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-4-727	Blanc	10,16	10,16	13,33	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-727	Blanc	12,70	6,99	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-727	Blanc	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-727	Blanc	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-727	Blanc	22,86	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-14-727	Blanc	25,40	4,75	7,92	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-727	Blanc	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-727	Blanc	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-2-727	Blanc	50,80	6,35	9,52	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Tous les consommables de l'étiqueteuse sont compatibles avec la gamme de rubans encres M61 faciles à installer dans l'étiqueteuse. Il est recommandé d'insérer le ruban avant de charger le consommable.

Regardez les vidéos pratiques sur notre chaîne Youtube Brady.



Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Remarque/Détails
M61-R4310	Noir	50,80	22,80	Ruban encreur noir résistant aux bavures, aux produits chimiques et à l'environnement série R4300 pour BMP61
M61-R4410-BL	Bleu	50,80	22,80	Ruban encreur bleu résistant aux solvants, à la chaleur et aux rayures série R4400 pour BMP61
M61-R4410-RD	Rouge	50,80	22,80	Ruban encreur rouge résistant aux solvants, à la chaleur et aux rayures série R4400 pour BMP61
M61-R4410-WT	Blanc	50,80	22,80	Ruban encreur blanc résistant aux solvants, à la chaleur et aux rayures série R4400 pour BMP61
M61-R6010	Noir	50,80	22,80	Ruban encreur noir résistant à la chaleur, aux rayures et aux solvants série R6000 pour BMP61
M61-R6210	Noir	50,80	22,80	Ruban encreur noir résistant aux rayures, aux bavures, à la chaleur et aux produits chimiques série R6200 pour BMP61
M61-R6410	Noir	50,80	22,80	Ruban encreur noir résistant aux produits chimiques et à l'abrasion série R6400 pour BMP61
M61-R6610	Noir	50,80	22,80	Ruban encreur noir résistant aux solvants et au frottement série R6600 pour BMP61
M61-R6710-WT	Blanc	50,80	22,80	Ruban encreur blanc résistant aux produits chimiques série R6700 pour BMP61
M61-R6810-WT	Blanc	50,80	22,80	Ruban encreur blanc résistant aux solvants, aux rayures et au maculage série R6800 pour BMP61

Technologie Smart Cell



La technologie Smart Cell intégrée dans les rouleaux d'étiquettes et les rubans peut automatiquement formater l'étiquette et placer les éléments afin d'éviter à l'utilisateur d'avoir à deviner quoi que ce soit. Si le consommable et le ruban ne sont pas compatibles, un message d'erreur s'affiche à l'écran.



BMP71 LABEL PRINTER



L'étiqueteuse portable BMP71 permet une impression sur plus de 30 types différents de matériaux d'étiquette conçus selon les normes de durabilité de type industriel propres à Brady. Que vous ayez besoin de manchons thermorétractables, d'étiquettes prédécoupées ou de vinyle intérieur/extérieur, l'étiqueteuse BMP71 dispose du matériau d'étiquette adapté à votre utilisation.

Accélérez votre étiquetage

La puissante étiqueteuse BMP71 imprime plus rapidement que toute autre imprimante de sa catégorie (38 mm/sec). Inutile d'attendre plus longtemps que nécessaire l'impression de vos étiquettes.

Le clavier complet vous permet de saisir les étiquettes en un temps record

La BMP71 est dotée d'un clavier complet, disponibles en 4 versions différentes : QWERTY, AZERTY, QWERTZ et CYRILLIC. Saisissez le texte de votre étiquette sur un clavier similaire à celui d'un ordinateur et gagnez un temps considérable !

Avec le grand écran couleur, l'impression de vos étiquettes devient un véritable jeu d'enfant

Le grand écran de la BMP71 permet de visualiser l'intégralité de l'étiquette, facilitant ainsi la composition efficace de l'étiquette tout en supprimant les essais et les erreurs !

Une seule imprimante pour toutes vos applications d'impression

La BMP71 est un outil essentiel qui répond parfaitement à tous vos besoins d'impression d'étiquette.

Scannez ou cliquez sur le code QR



Etiqueteuse BMP71

Code article	Référence	Description
710601	BMP71-AZERTY-EU	Etiqueteuse BMP71 — Version avec clavier AZERTY
710599	BMP71-QWERTY-EU	Etiqueteuse BMP71 — Version EU avec clavier QWERTY

Contenu : Imprimante BMP71, mallette de transport rigide, 2 rouleaux d'étiquettes, 1 cartouche à ruban noir, batterie rechargeable, adaptateur secteur, câble de communication USB, adaptateur pour rouleau d'étiquettes TLS2200® / HandiMark™, guide de démarrage rapide, CD du produit (avec pilote de l'imprimante, didacticiels, guide de l'utilisateur complet), kit de nettoyage

Accessoires pour BMP71

Code article	Référence	Description
147998	M71-ADAPT-BK	Adaptateur de consommables pour l'imprimante BMP71
710612	M41/50/61/71-BC-EU	Adaptateur secteur — 220V pour BMP41, BMP51, BMP53, BMP61 et BMP71
710613	M41/50/61/71-AC-BC-UK	Adaptateur secteur — Royaume-Uni, 240 V pour BMP41, BMP51, BMP53, BMP61 et BMP71
114883	M41/50/61/71-AC-BC-NA	Adaptateur secteur — USA, 120 V pour BMP41, BMP51, BMP53, BMP61 et BMP71
114885	M71-BATT	Batterie de rechange
710614	M71-QC-EU	Chargeur rapide — Europe, 220 V
710615	M71-QC-UK	Chargeur rapide — UK, 240 V
114884	M71-QC-US	Chargeur rapide — US, 120 V
114886	M71-CLEAN	Kit de nettoyage
114881	M71-HC	Mallette de transport rigide
114882	M71-SC	Mallette de transport souple



Le seul moyen d'imprimer rapidement et facilement des étiquettes.



Etiquetage pour applications électriques



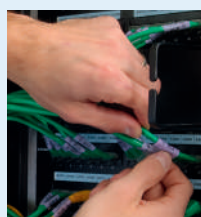
Communication voix et données



Identification générale



Manchons PermaSleeve pour marquage de fils



Etiquettes auto-protégées



Etiquettes de sécurité ...et plus encore !

Spécifications de l'étiqueteuse	
Langues	BulgareTchèqueDanoisNéerlandaisAnglaisFinnoisFrançaisAllemandHongroisItalienNorvégienPolonaisPortugaisRoumain-RusseSlovaqueSlovèneEspagnolSuédois
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, LabelMark, MarkWare
Code à barres	Code 39 et 128, autres via logiciel
Nb d'étiquettes max. par jour	1 000 étiquettes 50,8 x 25,4 mm par jour
Symboles incorporés	Plus de 500 symboles inclus
Capacité de couleur	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome & périphérique
Options de connectivité	USB
Mémoire Flash	200 Mo — Jusqu'à 100 000 étiquettes
Vitesse d'impression (mm/s)	38,10
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300
Smart Cell	Oui
Tailles de texte (pt)	4 - 170 pt
Sérialisation	Simple et simultanée, et individuelle et multiple avancée
Largeur max. de l'étiquette (mm)	50,80 mm
Largeur max. d'impression (mm)	45,97 mm
Matériaux supportés	Plus de 400 références ; rouleaux d'étiquettes continues, prédécoupées et en gros conditionnement
Clavier	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIQUE
Ecran	Ecran couleur LCD
Massicot	Découpe manuelle Entre les étiquettes ou à la fin du travail d'impression
Alimentation	Adaptateur secteur Batterie rechargeable
Hauteur x Longueur x Largeur (mm)	116,80 mm x 332,70 mm x 241,30 mm
Poids (kg)	2,49 kg

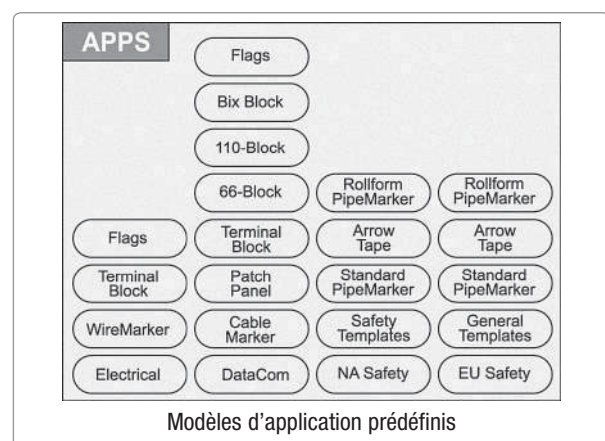
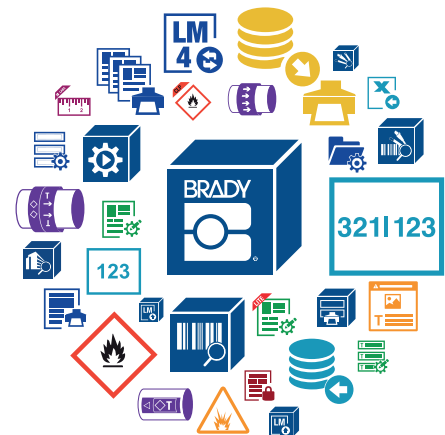
Code article	Référence	Description
198643	BMP71-AZ-EU-PWID	Etiqueteuse BMP71 — Version avec clavier AZERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198645	BMP71-QY-EU-PWID	Etiqueteuse BMP71 — Version EU avec clavier QWERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198679	BMP71-AZ-EU-SFIDS	Etiqueteuse BMP71 — Version avec clavier AZERTY et suite Identification de sécurité et d'installations de Brady Workstation
198681	BMP71-QY-EU-SFIDS	Etiqueteuse BMP71 — Version EU avec clavier QWERTY et suite Identification de sécurité et d'installations de Brady Workstation

Brady Workstation

Brady Workstation propose des applications professionnelles intuitives permettant de concevoir des panneaux de sécurité et des étiquettes de qualité pour produits et câbles.

La conception d'étiquettes avec Brady Workstation devient plus simple, rapide et facilement adaptable aux nouvelles normes d'étiquetage grâce aux mises à jour centralisées.

Pour plus d'informations sur Brady Workstation, voir page 14.





Comment lire une référence : exemple M-31-427-YL

M - **31** - **427** - **YL**
 M: étiquette prédécoupée Code de la taille d'étiquette Numéro de matériau Brady (numéro B) Couleur en option
 MC: bande continue



Étiquettes de qualité industrielle générales

- Faites votre choix parmi plusieurs matériaux à revêtement adhésif puissant pour une utilisation dans des applications commerciales/industrielles, y compris sur les surfaces à faible énergie de surface et texturées.
- Vinyle souple, s'adaptant bien aux surfaces lisses ou rugueuses, de type murs, portes, panneaux, rayonnages et équipements. Excellente résistance à l'huile, aux détergents, à la saleté et à de nombreux solvants.

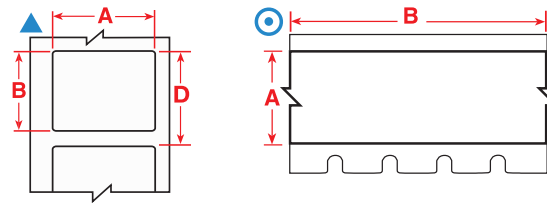


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-422: Polyester									
▲	BM71-20-422	Blanc	Brillant	25,40	50,80		53,98	1000	M71-R6000HF
▲	M71-30-422	Blanc	Brillant	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-45-422	Blanc	Brillant	38,10	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-37-422	Blanc	Brillant	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-375-422	Blanc	Brillant	9,53	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-475-422	Blanc	Brillant	12,07	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-500-422	Blanc	Brillant	12,70	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-625-422	Blanc	Brillant	15,88	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-422	Blanc	Brillant	25,40	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-422	Blanc	Brillant	48,26	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
B-430: Polyester									
◎	M71C-375-430	Transparent	Brillant	9,53	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-430	Transparent	Brillant	25,40	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-430	Transparent	Brillant	48,26	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
B-483: Polyester									
▲	M71-16-483	Blanc	Brillant	25,40	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-19-483	Blanc	Brillant	25,40	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-23-483	Blanc	Brillant	25,40	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-17-483	Blanc	Brillant	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-483	Blanc	Brillant	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-483	Blanc	Brillant	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-30-483	Blanc	Brillant	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-31-483	Blanc	Brillant	38,10	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-483	Blanc	Brillant	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-483	Blanc	Brillant	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-500-483	Blanc	Brillant	12,70	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-483	Blanc	Brillant	25,40	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-483	Blanc	Brillant	48,26	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
B-489: Polyester									
▲	M71-17-489	Blanc	Mat	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6200
▲	M71-29-489	Blanc	Mat	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6200
▲	M71-32-489	Blanc	Mat	38,10	38,10		41,28	250	M71-R6200
▲	M71-38-489	Blanc	Mat	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6200
B-529: Polypropylène									
◎	M71C-1000-529	Blanc	Brillant	25,40	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-2000-529	Blanc	Brillant	50,80	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF



Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

>>

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Étiquettes de qualité industrielle générales (suite)

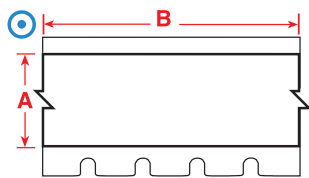
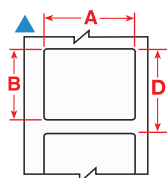
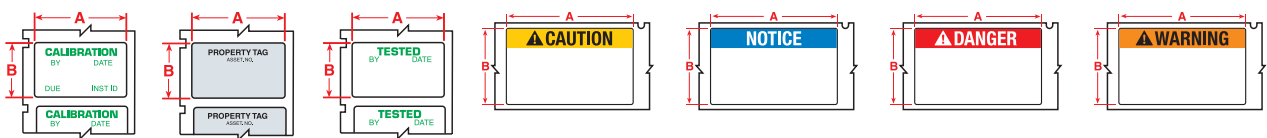


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-595: Vinyle									
⊙	M71C-500-595-TN	Beige	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-WT	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-BL	Bleu	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-SB	Bleu ciel	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-LB	Bleu clair	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-GY	Gris	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-YL	Jaune	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-BR	Marron	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-BK	Noir	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-OC	Ocre	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-GD	Or	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-OR	Orange	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-PK	Rose	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-RD	Rouge	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-CL	Transparent	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-GN	Vert	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-500-595-PL	Violet	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-TN	Beige	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-WT	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-BL	Bleu	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-SB	Bleu ciel	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-LB	Bleu clair	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-GY	Gris	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-YL	Jaune	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-BR	Marron	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-BK	Noir	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-OC	Ocre	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-GD	Or	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-OR	Orange	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-PK	Rose	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-RD	Rouge	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-CL	Transparent	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-GN	Vert	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-1000-595-PL	Violet	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-TN	Beige	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-WT	Blanc	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-BL	Bleu	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-SB	Bleu ciel	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-LB	Bleu clair	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-GY	Gris	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-YL	Jaune	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-BR	Marron	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-BK	Noir	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-OC	Ocre	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-GD	Or	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-OR	Orange	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-PK	Rose	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-RD	Rouge	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-CL	Transparent	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-GN	Vert	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT
⊙	M71C-2000-595-PL	Violet	Brillant	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R4400-WT

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Étiquettes préimprimées

- Les étiquettes imprimables pour BMP71 avec en-têtes préimprimés permettent aux clients d'imprimer diverses informations en regard d'intitulés clairement visibles.



Référence	Légende	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-423: Polyester								
M71-30-423-TEST	TESTED	Vert sur Blanc	Brillant	38,10	19,05	22,23	250	M71-R6000HF
B-483: Polyester								
M71-38-483-CAUT	CAUTION	Noir sur Jaune & Blanc	Brillant	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
M71-38-483-NOTI	NOTICE	Bleu sur Blanc	Brillant	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
M71-38-483-DANG	DANGER	Rouge & Blanc	Brillant	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
M71-38-483-WARN	WARNING	Noir & Orange sur Blanc	Brillant	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
B-428: Polyester métallisé								
M71-30-428-CALI	CALIBRATION	Vert sur Argent	Mat	38,10	19,05	22,23	250	M71-R4300
M71-35-428-PROP	PROPERTY TAG	Noir sur Argent	Mat	41,40	19,05	22,23	250	M71-R4300

Plaques signalétiques et d'identification



- Faites votre choix parmi plusieurs matériaux à revêtement adhésif puissant pour une utilisation dans des applications commerciales/industrielles, y compris sur les surfaces à faible énergie de surface et texturées.

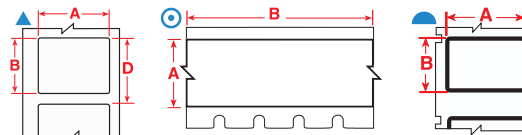


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par cartouche	Ruban encreur recommandé
B-499: Tissue nylon									
▲	M71-84-499	Blanc	Mat	22,86	12,70		15,88	500	M71-R4300
▲	M71-30-499	Blanc	Mat	38,10	19,05		22,23	250	M71-R4300
▲	M71-78-499	Blanc	Mat	48,26	25,40		28,58	250	M71-R4300
▲	M71-81-499	Blanc	Mat	48,26	6,35		9,53	750	M71-R4300
B-428: Polyester métallisé									
▲	M71-17-428	Argent	Mat	25,40	12,70		15,88	500	M71-R4300
▲	M71-20-428	Argent	Mat	25,40	50,80		53,98	100	M71-R4300
▲	M71-22-428	Argent	Mat	25,40	76,20		79,38	100	M71-R4300
▲	BM71-17-428	Argent	Mat	25,40	12,70		15,88	5000	R4300
▲	BM71-20-428	Argent	Mat	25,40	50,80		53,98	1000	R4300
▲	M71-26-428	Argent	Mat	31,75	69,85		73,03	100	M71-R4300
▲	M71-29-428	Argent	Mat	38,10	12,70		15,88	500	M71-R4300
▲	M71-38-428	Argent	Mat	48,26	101,60		104,78	100	M71-R4300
⊙	M71C-500-428	Argent	Mat	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4300
B-486: Polyester métallisé									
▲	M71-17-486	Argent	Mat	25,40	12,70		15,88	500	M71-R4300
▲	M71-20-486	Argent	Mat	25,40	50,80		53,98	100	M71-R4300
▲	M71-29-486	Argent	Mat	38,10	12,70		15,88	500	M71-R4300
▲	M71-30-486	Argent	Mat	38,10	19,05		22,23	250	M71-R4300
▲	M71-37-486	Argent	Mat	76,20	48,26		79,38	100	M71-R4300
B-422: Polyester									
▲	M71-30-422	Blanc	Brillant	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-37-422	Blanc	Brillant	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
⊙	M71C-375-422	Blanc	Brillant	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-475-422	Blanc	Brillant	12,07	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-625-422	Blanc	Brillant	15,88	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-422	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1900-422	Blanc	Brillant	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-423: Polyester									
▲	M71-22-423	Blanc	Brillant	25,40	76,20		79,38	100	M71-R6000HF
▲	M71-23-423	Blanc	Brillant	25,40	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	BM71-19-423	Blanc	Brillant	25,40	25,40		28,58	2500	R6000HF
▲	M71-19-423	Blanc	Brillant	25,40	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
◐	M71-24-423-BK	Blanc avec cadre Noir de 1,6 mm	Brillant	28,70	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-25-423	Blanc	Brillant	31,75	6,35		9,53	750	M71-R6000HF

>>

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Plaques signalétiques et d'identification (suite)

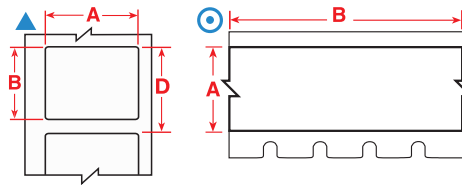


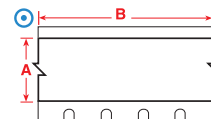
Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
▲	M71-26-423	Blanc	Brillant	31,75	69,85		73,03	100	M71-R6000HF
▲	M71-31-423	Blanc	Brillant	38,10	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-423	Blanc	Brillant	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-423	Blanc	Brillant	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-500-423	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-430: Polyester									
◎	M71C-375-430	Transparent	Brillant	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-430	Transparent	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-430	Transparent	Brillant	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-483: Polyester									
▲	M71-16-483	Blanc	Brillant	25,40	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-19-483	Blanc	Brillant	25,40	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-23-483	Blanc	Brillant	25,40	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-17-483	Blanc	Brillant	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-483	Blanc	Brillant	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-483	Blanc	Brillant	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-30-483	Blanc	Brillant	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-483	Blanc	Brillant	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-483	Blanc	Brillant	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-500-483	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-483	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-483	Blanc	Brillant	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-488: Polyester									
▲	M71-80-488	Blanc	Mat	19,05	22,86		28,58	250	M71-R4300
▲	M71-97-488	Blanc	Mat	22,86	22,86		28,58	250	M71-R4300
▲	M71-81-488	Blanc	Mat	48,26	6,35		9,53	750	M71-R4300
B-489: Polyester									
▲	M71-17-489	Blanc	Mat	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6200
▲	M71-29-489	Blanc	Mat	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6200
▲	M71-38-489	Blanc	Mat	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6200
B-424: Papier									
▲	M71-20-424	Blanc	Mat	25,40	50,80		53,98	100	M71-R4300
▲	BM71-20-424	Blanc	Mat	25,40	50,80		53,98	1000	R4300



Vinyle repositionnable

- Le meilleur choix pour le marquage intérieur lorsqu'un repositionnement fréquent est requis, comme par exemple sur les étagères. Le revêtement adhésif spécial facilite le retrait de l'étiquette et permet de la réappliquer encore et encore.

Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-581: Vinyle						
◎	M71C-500-581-WT	Blanc	Brillant	12,70	15,24 m	M71-R6000HF
◎	M71C-500-581-YL	Jaune	Brillant	12,70	15,24 m	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-581-WT	Blanc	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-581-YL	Jaune	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
◎	M71C-2000-581-WT	Blanc	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
◎	M71C-2000-581-YL	Jaune	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF



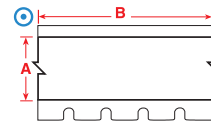
i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.



Vinyle réfléchissant

- Grâce à sa qualité réfléchissante, ce matériau est idéal pour les étiquettes d'information à placer dans les environnements peu éclairés (avec lampe de poche).

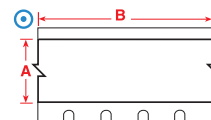
Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-584: Ruban réfléchissant						
⊙	BM71C-1000-584-WT	Blanc	Brillant	25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-1000-584-YL	Jaune	Brillant	25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-1000-584-OR	Orange	Brillant	25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-584-WT	Blanc	Brillant	50,80	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-584-YL	Jaune	Brillant	50,80	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-584-OR	Orange	Brillant	50,80	22,86 m	M71-R6000HF



Bandes vinyles photoluminescentes

- Matériau photoluminescent. Idéal pour les panneaux de sortie et d'indication, l'identification d'alarmes incendie et d'extincteurs, le marquage des sorties de secours et les systèmes directionnels pour les itinéraires de secours ou d'évacuation.

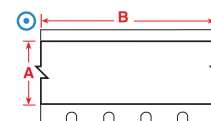
Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-582: Polyester phosphorescent						
⊙	BM71C-1000-582	Photoluminescent	Brillant	25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-582	Photoluminescent	Brillant	50,80	22,86 m	M71-R6000HF



Rubans de signalisation et de marquage ToughStripe

- Créez des étiquettes de sol personnalisées, en suivant un processus facile en 3 étapes : imprimez l'étiquette, positionnez-la sur le sol, appliquez le film de protection.
- Chaque kit contient 1 rouleau de ruban B-483 et 1 rouleau de film de protection B-634.

Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-483/B-634: Polyester avec laminage en polyester transparent						
⊙	M71-1000-483-WT-KT	Blanc	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-BL-KT	Bleu	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-YL-KT	Jaune	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-BK-KT	Noir	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-1000-483-OR-KT	Orange	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-RD-KT	Rouge	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-GN-KT	Vert	Brillant	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-WT-KT	Blanc	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-BL-KT	Bleu	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-YL-KT	Jaune	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-BK-KT	Noir	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-2000-483-OR-KT	Orange	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-RD-KT	Rouge	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-GN-KT	Vert	Brillant	50,80	15,24 m	M71-R6000HF



i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Étiquettes à enrouler

- Tissus vinyle et nylon durables à enrouler autour des fils et des câbles. Ces marqueurs sont disponibles avec un adhésif permettant aux marqueurs d'être ôtés proprement et réappliqués si nécessaire, ou avec un adhésif permanent.

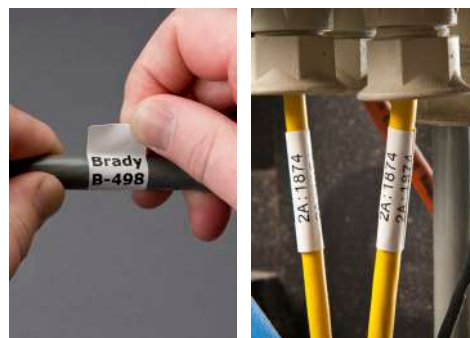
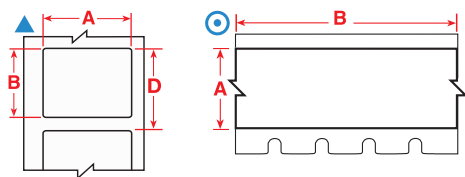


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-498: Tissu vinyle									
▲	M71-16-498	Blanc	9,53	25,40	–	12,70	6,06	500	M71-R6200
▲	M71-7-498	Blanc	12,70	12,70	–	15,88	3,03	500	M71-R6200
▲	M71-10-498	Blanc	19,05	6,35	–	9,53	4,55	750	M71-R6200
▲	BM71-11-498	Blanc	19,05	12,70	–	15,88	4,55	5000	R6200
▲	M71-11-498	Blanc	19,05	12,70	–	15,88	4,55	500	M71-R6200
▲	M71-17-498	Blanc	25,40	12,70	–	15,88	6,06	500	M71-R6200
▲	M71-18-498	Blanc	25,40	19,05	–	22,23	6,06	250	M71-R6200
▲	M71-19-498	Blanc	25,40	25,40	–	28,58	6,06	250	M71-R6200
▲	M71-21-498	Blanc	25,40	63,50	–	66,68	15,60	100	M71-R6200
▲	BM71-18-498	Blanc	25,40	19,05	–	22,23	6,06	2500	R6200
▲	BM71-19-498	Blanc	25,40	25,40	–	28,58	6,06	2500	R6200
▲	M71-29-498	Blanc	38,10	12,70	–	15,88	9,10	500	M71-R6200
▲	M71-30-498	Blanc	38,10	19,05	–	22,23	9,10	250	M71-R6200
▲	M71-31-498	Blanc	38,10	25,40	–	28,58	9,10	250	M71-R6200
▲	M71-32-498	Blanc	38,10	38,10	–	41,28	9,10	250	M71-R6200
▲	M71-33-498	Blanc	38,10	101,60	–	104,78	24,26	100	M71-R6200
▲	BM71-29-498	Blanc	38,10	12,70	–	15,88	9,10	5000	R6200
◎	M71C-500-498	Blanc	12,70	–	9,10 m	–	–	1	M71-R6200
◎	M71C-1000-498	Blanc	25,40	–	9,10 m	–	–	1	M71-R6200
◎	M71C-1900-498	Blanc	48,26	–	9,10 m	–	–	1	M71-R6200
B-499: Tissu nylon									
▲	M71-16-499	Blanc	9,53	25,40	–	12,70	6,06	500	M71-R4300
▲	M71-7-499	Blanc	12,70	12,70	–	15,88	3,03	500	M71-R4300
▲	BM71-11-499	Blanc	19,05	12,70	–	15,88	4,55	5000	R4310
▲	M71-11-499	Blanc	19,05	12,70	–	15,88	4,55	500	M71-R4300
▲	M71-84-499	Blanc	22,86	12,70	–	15,88	6,06	500	M71-R4300
▲	M71-18-499	Blanc	25,40	19,05	–	22,23	6,06	250	M71-R4300
▲	M71-19-499	Blanc	25,40	25,40	–	28,58	6,06	250	M71-R4300
▲	M71-21-499	Blanc	25,40	63,50	–	66,68	15,60	100	M71-R4300
▲	M71-29-499	Blanc	38,10	12,70	–	15,88	9,10	500	M71-R4300
▲	M71-30-499	Blanc	38,10	19,05	–	22,23	9,10	250	M71-R4300
▲	M71-31-499	Blanc	38,10	25,40	–	28,58	9,10	250	M71-R4300
▲	M71-28-499	Blanc	38,10	6,35	–	9,53	9,10	750	M71-R4300
▲	M71-78-499	Blanc	48,26	25,40	–	28,58	10,00	250	M71-R4300
▲	M71-81-499	Blanc	48,26	6,35	–	9,53	10,00	750	M71-R4300
◎	M71C-500-499	Blanc	12,70	–	9,10 m	–	–	1	M71-R4300
◎	M71C-1000-499	Blanc	25,40	–	9,10 m	–	–	1	M71-R4300
◎	M71C-1900-499	Blanc	48,26	–	9,10 m	–	–	1	M71-R4300

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

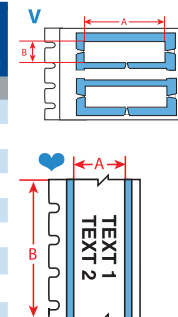
Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Manchons PermaSleeve marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

- Ces manchons thermorétractables sont des marqueurs de pointe en termes d'identification, de protection, de durabilité et d'esthétique.
- La rapidité de rétractation engendre un gain de temps et d'argent pendant l'installation. Disponibles sous forme pré-découpée ou continue, à couper à la longueur voulue.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-342: Manchon en polyoléfine thermorétractable									
♥	BM71C-125-342	Blanc	6,00	–	15,24 m	1,17	2,79	1	M71-R4300
♥	BM71C-187-342	Blanc	8,50	–	15,24 m	1,57	3,81	1	M71-R4300
♥	BM71C-250-342	Blanc	11,15	–	15,24 m	2,39	5,46	1	M71-R4300
♥	BM71C-375-342	Blanc	16,40	–	15,24 m	3,18	8,13	1	M71-R4300
♥	BM71C-500-342	Blanc	21,60	–	15,24 m	4,75	11,43	1	M71-R4300
♥	BM71C-1000-342	Blanc	42,16	–	15,24 m	9,53	24,13	1	M71-R4300
V	BM71-187-175-342-4	Blanc	11,21	8,50	–	1,57	3,81	4000	R4300
V	BM71-375-1-342-2	Blanc	12,70	16,40	–	3,18	8,13	2000	R4300
V	BM71-94-1-342-2	Blanc	12,70	4,60	–	,58	2,03	5000	R4300
V	BM71-125-1-342-2	Blanc	12,70	6,00	–	1,17	2,79	2000	R4300
V	BM71-187-1-342-2	Blanc	12,70	8,50	–	1,57	3,81	2000	R4300
V	BM71-500-175-342-YL-3	Jaune	14,94	21,60	–	4,75	11,43	3000	R4300
V	BM71-125-175-342-3	Blanc	14,94	6,00	–	1,17	2,79	3000	R4300
V	BM71-187-175-342-3	Blanc	14,94	8,50	–	1,57	3,81	3000	R4300
V	BM71-375-175-342-2	Blanc	22,22	16,40	–	3,18	8,13	2000	R4300
V	BM71-94-175-342-2	Blanc	22,22	4,60	–	,58	2,03	5000	R4300
V	BM71-125-175-342-2	Blanc	22,22	6,00	–	1,17	2,79	2000	R4300
V	BM71-187-175-342-2	Blanc	22,22	8,50	–	1,57	3,81	2000	R4300
V	M71-250-1-342YL	Jaune	25,78	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-1-342	Blanc	25,78	11,15	–	2,39	5,46	1000	R4300
V	M71-250-1-342	Blanc	25,78	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-1-342-YL	Jaune	25,78	11,15	–	2,39	5,46	1000	R4300
V	M71-375-1-342	Blanc	25,78	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	M71-375-1-342YL	Jaune	25,78	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	BM71-375-1-342	Blanc	25,78	16,40	–	3,18	8,13	1000	R4300
V	BM71-375-1-342-YL	Jaune	25,78	16,40	–	3,18	8,13	1000	R4300
V	M71-500-1-342	Blanc	25,78	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	M71-500-1-342YL	Jaune	25,78	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	BM71-500-1-342	Blanc	25,78	21,60	–	4,75	11,43	1000	R4300
V	BM71-500-1-342YL	Jaune	25,78	21,60	–	4,75	11,43	1000	R4300
V	M71-94-1-342YL	Jaune	25,78	4,60	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	BM71-94-1-342	Blanc	25,78	4,60	–	,58	2,03	2500	R4300
V	BM71-94-1-342YL	Jaune	25,78	4,60	–	,58	2,03	2500	R4300
V	M71-94-1-342	Blanc	25,78	4,62	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	M71-125-1-342YL	Jaune	25,78	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-1-342	Blanc	25,78	6,00	–	1,17	2,79	1000	R4300
V	M71-125-1-342	Blanc	25,78	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-1-342-YL	Jaune	25,78	6,00	–	1,17	2,79	1000	R4300
V	M71-187-1-342YL	Jaune	25,78	8,50	–	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-1-342	Blanc	25,78	8,50	–	1,57	3,81	1000	R4300
V	BM71-187-1-342YL	Jaune	25,78	8,50	–	1,57	3,81	1000	R4300
V	M71-187-1-342	Blanc	25,78	8,50	–	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-1-342	Blanc	25,78	8,50	–	1,57	3,81	1000	R4300
V	M71-250-175-342YL	Jaune	44,83	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-175-342	Blanc	44,83	11,15	–	2,39	5,46	1000	R4300
V	BM71-250-175-342YL	Jaune	44,83	11,15	–	2,39	5,46	1000	R4300
V	M71-250-175-342	Blanc	44,83	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-175-342-RD	Rouge	44,83	11,15	–	2,39	5,46	1000	R4300
V	M71-375-175-342	Blanc	44,83	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	M71-375-175-342YL	Jaune	44,83	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	BM71-375-175-342	Blanc	44,83	16,40	–	3,18	8,13	1000	R4300
V	BM71-375-175-342-YL	Jaune	44,83	16,40	–	3,18	8,13	1000	R4300
V	M71-500-175-342	Blanc	44,83	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	M71-500-175-342YL	Jaune	44,83	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	BM71-500-175-342	Blanc	44,83	21,60	–	4,75	11,43	1000	R4300
V	BM71-500-175-342YL	Jaune	44,83	21,60	–	4,75	11,43	1000	R4300
V	BM71-500-175-342-RD	Rouge	44,83	21,60	–	4,75	11,43	1000	M71-R4300



>>

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Manchons PermaSleeve marquage de fils, taux de rétreint de 3:1 (Suite)

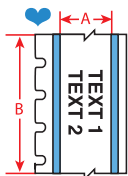
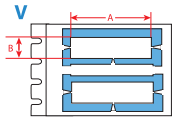


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-342: Manchon en polyoléfine thermorétractable									
V	M71-94-175-342	Blanc	44,83	4,60	-	,58	2,03	100	M71-R4300
V	M71-94-175-342YL	Jaune	44,83	4,60	-	,58	2,03	100	M71-R4300
V	BM71-94-175-342	Blanc	44,83	4,60	-	,58	2,03	2500	R4300
V	BM71-94-175-342YL	Jaune	44,83	4,60	-	,58	2,03	2500	R4300
V	BM71-1000-175-342	Blanc	44,83	42,16	-	9,53	24,13	500	R4300
V	M71-125-175-342	Blanc	44,83	6,00	-	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	M71-125-175-342YL	Jaune	44,83	6,00	-	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-175-342	Blanc	44,83	6,00	-	1,17	2,79	1000	R4300
V	BM71-125-175-342YL	Jaune	44,83	6,00	-	1,17	2,79	1000	R4300
V	M71-187-175-342YL	Jaune	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-175-342	Blanc	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	R4300
V	BM71-187-175-342YL	Jaune	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	R4300
V	M71-187-175-342	Blanc	44,83	8,50	-	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-175-342-ORG	Orange	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	R4300
V	BM71-187-175-342-RD	Rouge	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	R4300

Manchons PermaSleeve marquage de fils, taux de rétreint de 2:1



- Ces manchons thermorétractables sont des marqueurs de pointe en termes d'identification, de protection, de durabilité et d'esthétique.
- Ces manchons pour marquage de fils à faible contenu en halogène présentent d'excellentes propriétés de sécurité incendie, combinées à de faibles émissions de fumée.
- La rapidité de rétraction engendre un gain de temps et d'argent pendant l'installation. Disponibles sous forme pré-découpée ou continue, à couper à la longueur voulue.

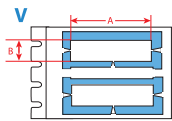


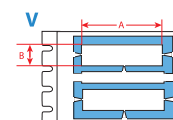
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7641: Manchon en polyoléfine thermorétractable								
V	M71-94-1-7641	Blanc	25,78	4,60	1,19	2,03	100	M71-R6600
V	M71-94-1-7641Y	Jaune	25,78	4,60	1,19	2,03	100	M71-R6600
V	BM71-94-1-7641	Blanc	25,78	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R6600
V	BM71-94-1-7641Y	Jaune	25,78	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R6600
V	M71-125-1-7641	Blanc	25,78	6,00	1,57	2,79	100	M71-R6600
V	M71-125-1-7641Y	Jaune	25,78	6,00	1,57	2,79	100	M71-R6600
V	BM71-125-1-7641	Blanc	25,78	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R6600
V	BM71-125-1-7641Y	Jaune	25,78	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R6600
V	M71-187-1-7641	Blanc	25,78	8,50	2,39	3,83	100	M71-R6600
V	M71-187-1-7641Y	Jaune	25,78	8,50	2,39	3,83	100	M71-R6600
V	BM71-187-1-7641	Blanc	25,78	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R6600
V	BM71-187-1-7641Y	Jaune	25,78	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R6600
V	M71-250-1-7641	Blanc	25,78	11,15	3,17	5,46	100	M71-R6600
V	M71-250-1-7641Y	Jaune	25,78	11,15	3,17	5,46	100	M71-R6600
V	BM71-250-1-7641	Blanc	25,78	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R6600
V	BM71-250-1-7641Y	Jaune	25,78	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R6600
V	BM71-375-1-7641	Blanc	25,78	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R6600
V	BM71-375-1-7641Y	Jaune	25,78	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R6600
V	M71-375-1-7641	Blanc	25,78	16,40	4,77	8,13	100	M71-R6600
V	M71-375-1-7641Y	Jaune	25,78	16,40	4,77	8,13	100	M71-R6600
V	M71-500-1-7641	Blanc	25,78	21,60	6,35	11,43	100	M71-R6600
V	M71-500-1-7641Y	Jaune	25,78	21,60	6,35	11,43	100	M71-R6600
V	BM71-500-1-7641	Blanc	25,78	21,60	6,35	11,43	600	M71-R6600
V	BM71-500-1-7641Y	Jaune	25,78	21,60	6,35	11,43	600	M71-R6600
V	M71-750-1-7641	Blanc	25,78	31,40	9,52	17,78	75	M71-R6600
V	M71-750-1-7641Y	Jaune	25,78	31,40	9,52	17,78	75	M71-R6600
V	BM71-750-1-7641	Blanc	25,78	31,40	9,52	17,78	600	M71-R6600
V	BM71-750-1-7641Y	Jaune	25,78	31,40	9,52	17,78	600	M71-R6600
V	M71-94-175-7641	Blanc	44,83	4,60	1,19	2,03	100	M71-R6600
V	M71-94-175-7641Y	Jaune	44,83	4,60	1,19	2,03	100	M71-R6600
V	BM71-94-175-7641	Blanc	44,83	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R6600

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Manchons PermaSleeve marquage de fils, taux de rétreint de 2:1(suite)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encrur recommandé
B-7641: Manchon en polyoléfine thermorétractable								
V	BM71-94-175-7641Y	Jaune	44,83	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R6600
V	M71-125-175-7641	Blanc	44,83	6,00	1,57	2,79	100	M71-R6600
V	M71-125-175-7641Y	Jaune	44,83	6,00	1,57	2,79	100	M71-R6600
V	BM71-125-175-7641	Blanc	44,83	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R6600
V	BM71-125-175-7641Y	Jaune	44,83	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R6600
V	M71-187-175-7641	Blanc	44,83	8,50	2,39	3,83	100	M71-R6600
V	M71-187-175-7641Y	Jaune	44,83	8,50	2,39	3,83	100	M71-R6600
V	BM71-187-175-7641	Blanc	44,83	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R6600
V	BM71-187-175-7641Y	Jaune	44,83	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R6600
V	M71-250-175-7641	Blanc	44,83	11,15	3,17	5,46	100	M71-R6600
V	M71-250-175-7641Y	Jaune	44,83	11,15	3,17	5,46	100	M71-R6600
V	BM71-250-175-7641	Blanc	44,83	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R6600
V	BM71-250-175-7641Y	Jaune	44,83	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R6600
V	BM71-375-175-7641	Blanc	44,83	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R6600
V	BM71-375-175-7641Y	Jaune	44,83	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R6600
V	M71-375-175-7641	Blanc	44,83	16,40	4,77	8,13	100	M71-R6600
V	M71-375-175-7641Y	Jaune	44,83	16,40	4,77	8,13	100	M71-R6600
V	M71-500-175-7641	Blanc	44,83	21,60	6,35	11,43	100	M71-R6600
V	M71-500-175-7641Y	Jaune	44,83	21,60	6,35	11,43	100	M71-R6600
V	BM71-500-175-7641	Blanc	44,83	21,60	6,35	11,43	600	M71-R6600
V	BM71-500-175-7641Y	Jaune	44,83	21,60	6,35	11,43	600	M71-R6600
V	M71-750-175-7641	Blanc	44,83	31,40	9,52	17,78	75	M71-R6600
V	M71-750-175-7641Y	Jaune	44,83	31,40	9,52	17,78	75	M71-R6600
V	BM71-750-175-7641	Blanc	44,83	31,40	9,52	17,78	600	M71-R6600
V	BM71-750-175-7641Y	Jaune	44,83	31,40	9,52	17,78	600	M71-R6600



Inserts DuraSleeve rigides

- Les inserts imprimables DuraSleeve de Brady garantissent des légendes durables. La construction rigide du système de marquage de fils DuraSleeve offre des inserts pouvant être facilement insérés dans un support propre. La légende peut être modifiée avant ou après installation.

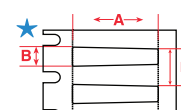


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encrur recommandé
B-7696: Étiquette vinyle								
★	BM71D-1-7696	Blanc	Brillant	10,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-1-7696	Blanc	Brillant	10,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-1-7696-YL	Jaune	Brillant	10,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-1-7696-YL	Jaune	Brillant	10,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-2-7696	Blanc	Brillant	12,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-2-7696	Blanc	Brillant	12,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-2-7696-YL	Jaune	Brillant	12,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-2-7696-YL	Jaune	Brillant	12,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-3-7696	Blanc	Brillant	16,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	M71D-3-7696	Blanc	Brillant	16,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-3-7696-YL	Jaune	Brillant	16,00	4,40	7,56	5000	R6000HF
★	BM71D-4-7696	Blanc	Brillant	23,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-4-7696	Blanc	Brillant	23,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-4-7696-YL	Jaune	Brillant	23,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-4-7696-YL	Jaune	Brillant	23,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-5-7696	Blanc	Brillant	30,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	M71D-5-7696	Blanc	Brillant	30,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-5-7696-YL	Jaune	Brillant	30,00	4,40	7,56	5000	R6000HF



Supports DuraSleeve

Les supports DuraSleeve sont fabriqués dans du PVC transparent. Leur forme spéciale permet de les adapter à des câbles de différents diamètres. Il existe plusieurs tailles de supports, convenant aux câbles d'un diamètre extérieur de 1,30 mm à 15 mm. Voir page 191 pour consulter les informations de commande.



Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Rapido

- Etiquette en polyéthylène jaune adaptée au marquage durable des terminaisons, des fils, des appareils électriques et des installations de fibres optiques.

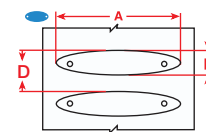
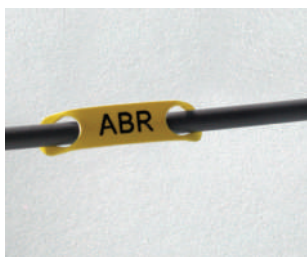


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7599: Polyéthylène Tag									
●	BM71R-1-7599-YL	Jaune	22,90	5,20	8,38	0,25	1,50	2500	R6200
●	BM71R-2-7599-YL	Jaune	23,00	5,20	8,38	0,75	2,60	2500	R6200
●	BM71R-3-7599-YL	Jaune	25,00	5,70	8,89	1,25	3,30	2500	R6200
●	BM71R-4-7599-YL	Jaune	26,00	7,00	10,82	1,75	4,60	2500	R6200
●	BM71R-5-7599-YL	Jaune	41,00	11,00	14,20	2,25	7,50	2500	R6200



Marqueurs de câble Heatex

- Ces marqueurs de câble sont composés de polyuréthane sans halogène. Les marqueurs sont résistants, imputrescibles et présentent un niveau très élevé de tenue du marquage dans quasiment tous les environnements.



Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7643: Thermoplastique polyéther polyuréthane								
▽	BM71H-1-7643-WT	Blanc	Mat	60,00	10,00	65,88	250	R6000HF
▽	BM71H-1-7643-YL	Jaune	Mat	60,00	10,00	65,88	250	R6000HF
▽	BM71H-2-7643-WT	Blanc	Mat	75,00	10,00	81,17	250	R6000HF
▽	BM71H-2-7643-YL	Jaune	Mat	75,00	10,00	81,17	250	R6000HF
▽	BM71H-3-7643-WT	Blanc	Mat	75,00	25,00	82,55	250	R6000HF
▽	BM71H-3-7643-YL	Jaune	Mat	75,00	25,00	82,55	250	R6000HF



Marqueurs de câble résistants aux déchirures

- Ces marqueurs de câbles extrêmement résistants peuvent être utilisés dans diverses applications, notamment pour l'identification des câbles à plusieurs conducteurs, des inventaires et des équipements.

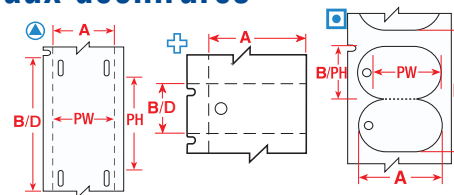


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-109: Polyéthylène Tag										
⊕	M71-60-109	Blanc	Mat	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	100	M71-R4300
⊕	BM71-60-109	Blanc	Mat	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	M71-R4300
⊕	M71-12-109	Blanc	Mat	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	100	M71-R4300
⊕	BM71-12-109	Blanc	Mat	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	1000	M71-R4300
⊕	M71-36-109	Blanc	Mat	44,45	28,58	44,45	28,58	28,58	250	M71-R4300
B-145: Polyéthylène Tag										
⊕	M71-111-145-GY	Gris	Mat	30,63	19,25	20,62	19,25	58,72	100	M71-R6000HF
⊕	M71-111-145-FR-GY	Gris	Mat	30,63	19,25	20,62	19,25	58,72	100	M71-R6000HF
⊕	BM71-111-145-GY	Gris	Mat	30,63	19,25	20,62	19,25	58,72	1000	M71-R6000HF
⊕	M71-110-145-GY	Gris	Mat	44,45	25,40	38,10	25,40	69,85	100	M71-R6000HF
⊕	BM71-110-145-GY	Gris	Mat	44,45	25,40	38,10	25,40	69,85	1000	M71-R6000HF

i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Étiquette non adhésive pour câble sans halogène B-7643

- Ces marqueurs de câble sont composés de polyuréthane sans halogène.
- Les marqueurs sont résistants, impérissables et présentent un niveau très élevé de tenue du marquage dans quasiment tous les environnements.

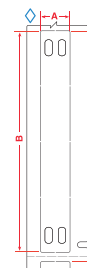
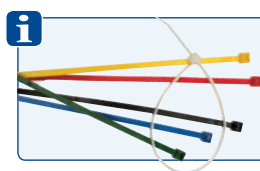


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7643: Thermoplastique polyéther polyuréthane							
◇	BM71-10x60-7643-BL	Bleu	10,00	60,00	65,09	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-7643-GN	Vert	10,00	60,00	65,09	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-7643-OR	Orange	10,00	60,00	65,09	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-7643-RD	Rouge	10,00	60,00	65,09	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-7643-WT	Blanc	10,00	60,00	65,09	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-7643-YL	Jaune	10,00	60,00	65,09	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-7643-BK	Noir	10,00	75,00	80,43	250	M71-R4400-WT
◇	BM71-10x75-7643-BL	Bleu	10,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-7643-GN	Vert	10,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-7643-OR	Orange	10,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-7643-RD	Rouge	10,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-7643-WT	Blanc	10,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-7643-YL	Jaune	10,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-7643-BK	Noir	15,00	75,00	80,43	250	M71-R4400-WT
◇	BM71-15x75-7643-BL	Bleu	15,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-7643-GN	Vert	15,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-7643-OR	Orange	15,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-7643-RD	Rouge	15,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-7643-WT	Blanc	15,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-7643-YL	Jaune	15,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-7643-BK	Noir	25,00	75,00	80,43	250	M71-R4400-WT
◇	BM71-25x75-7643-BL	Bleu	25,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-7643-GN	Vert	25,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-7643-OR	Orange	25,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-7643-RD	Rouge	25,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-7643-WT	Blanc	25,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-7643-YL	Jaune	25,00	75,00	80,43	250	M71-R6000HF

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les rouleaux en gros conditionnement.



Colliers de serrage en nylon de couleur

Idéal pour les applications à code couleur. Voir page 187 pour consulter les informations de commande.

Étiquette non-adhésive pour câbles en polyester B-7598



L'étiquette non-adhésive en polyester B-7598 est une étiquette d'identification générale pour les câbles exposés à des conditions extrêmes. Des colliers de serrage permettent de l'appliquer sur des câbles de différents diamètres. Les applications courantes de cette étiquette non-adhésive sont les suivantes :

- Identification des câbles multiconducteurs
- Identification des câbles dans les tours de téléphonie mobile
- Identification des câbles datacom et télécom en général
- Identification générale des câbles extrêmement résistante

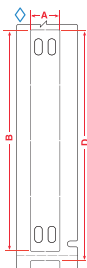


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
◇	BM71-10x60-B7598-WT	Tag en polyester	Blanc	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-B7598-YL	Tag en polyester	Jaune	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-B7598-GN	Tag en polyester	Vert	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-B7598-RD	Tag en polyester	Rouge	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-B7598-SV	Tag en polyester	Argent	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R6000HF
◇	BM71-10x60-B7598-BK	Tag en polyester	Noir	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R4400-WT
◇	BM71-10x60-B7598-BL	Tag en polyester	Bleu	10,00	60,00	65,09	1	500	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-B7598-WT	Tag en polyester	Blanc	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-B7598-YL	Tag en polyester	Jaune	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-B7598-GN	Tag en polyester	Vert	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-B7598-RD	Tag en polyester	Rouge	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-B7598-SV	Tag en polyester	Argent	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-10x75-B7598-BK	Tag en polyester	Noir	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R4400-WT
◇	BM71-10x75-B7598-BL	Tag en polyester	Bleu	10,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-B7598-WT	Tag en polyester	Blanc	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-B7598-YL	Tag en polyester	Jaune	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-B7598-GN	Tag en polyester	Vert	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-B7598-RD	Tag en polyester	Rouge	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-B7598-SV	Tag en polyester	Argent	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-15x75-B7598-BK	Tag en polyester	Noir	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R4400-WT
◇	BM71-15x75-B7598-BL	Tag en polyester	Bleu	15,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-B7598-WT	Tag en polyester	Blanc	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-B7598-YL	Tag en polyester	Jaune	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-B7598-GN	Tag en polyester	Vert	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-B7598-RD	Tag en polyester	Rouge	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-B7598-SV	Tag en polyester	Argent	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF
◇	BM71-25x75-B7598-BK	Tag en polyester	Noir	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R4400-WT
◇	BM71-25x75-B7598-BL	Tag en polyester	Bleu	25,00	75,00	80,43	1	250	M71-R6000HF



Grâce à Brady Workstation et aux lecteurs de codes à barres, Brady propose une solution complète de suivi des actifs.

Pour en savoir plus sur le Brady Workstation et les lecteurs de codes à barres, consultez les pages 16-19.



Marqueurs repositionnables de borniers

- Marqueur en tissu vinyle repositionnable avec adhésif puissant pour garantir une excellente résistance à la rupture, mais facile à retirer et à réappliquer.

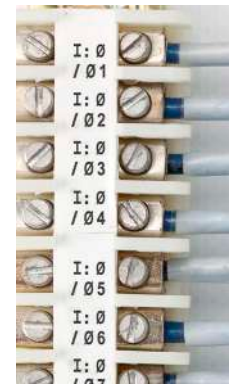
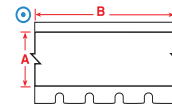


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-498: Tissu vinyle							
⊙	M71C-240-498	Blanc	Semi-brillant	6,10	9,14 m	1	M71-R6200
⊙	BM71C-240-498	Blanc	Semi-brillant	6,10	83,80 m	1	R6200
⊙	M71C-318-498	Blanc	Semi-brillant	8,08	9,14 m	1	M71-R6200
⊙	BM71C-318-498	Blanc	Semi-brillant	8,08	83,80 m	1	R6200
⊙	M71C-375-498	Blanc	Semi-brillant	9,53	9,14 m	1	M71-R6200
⊙	BM71C-375-498	Blanc	Semi-brillant	9,53	83,80 m	1	R6200

Étiquettes EPREP — Étiquettes de remplacement de plaques gravées

- Les étiquettes EPREP de Brady sont des étiquettes innovantes spécialement conçues pour remplacer les plaques gravées et collées servant à l'identification des composants électriques, des armoires électriques, des boutons poussoirs, des panneaux de connexion, etc.

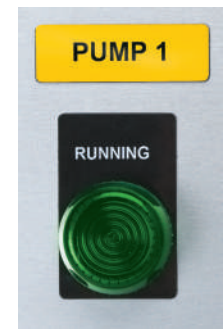
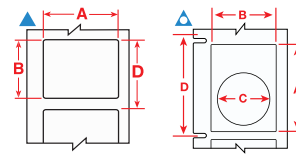


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Présentation	Ruban encreur recommandé
B-7593: Polyéthylène Foam Laminate Polyester										
▲	M71EP-1-7593-SL	Argent	Brillant	27,00	8,00	—	11,18	250	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-2-7593-SL	Argent	Brillant	27,00	12,50	—	15,63	250	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-3-7593-SL	Argent	Brillant	27,00	15,00	—	18,14	150	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-4-7593-SL	Argent	Brillant	27,00	18,00	—	21,25	150	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-1-7593-WT	Blanc	Brillant	27,00	8,00	—	11,18	250	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-2-7593-WT	Blanc	Brillant	27,00	12,50	—	15,63	250	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-3-7593-WT	Blanc	Brillant	27,00	15,00	—	18,14	150	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-4-7593-WT	Blanc	Brillant	27,00	18,00	—	21,25	150	Sur rouleau	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-SL	Argent	Brillant	30,00	40,00	24,00	50,80	100	En accordéon	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-WT	Blanc	Brillant	30,00	40,00	24,00	50,80	100	En accordéon	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-YL	Jaune	Brillant	30,00	40,00	24,00	50,80	100	En accordéon	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-BK	Noir	Brillant	30,00	40,00	24,00	50,80	100	En accordéon	M71-R4400-WT
△	M71EP-5-7593-RD	Rouge	Brillant	30,00	40,00	24,00	50,80	100	En accordéon	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-GN	Vert	Brillant	30,00	40,00	24,00	50,80	100	En accordéon	M71-R6000HF
▲	M71EP-7-7593-SL	Argent	Brillant	35,00	18,00	—	21,49	100	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-7-7593-WT	Blanc	Brillant	35,00	18,00	—	21,49	100	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-7-7593-YL	Jaune	Brillant	35,00	18,00	—	21,49	100	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	BM71E-6-7593-SL	Argent	Brillant	45,00	15,00	—	18,26	500	Gros conditionnement	M71-R6000HF
▲	BM71E-6-7593-WT	Blanc	Brillant	45,00	15,00	—	18,26	500	Gros conditionnement	M71-R6000HF
▲	M71EP-6-7593-YL	Jaune	Brillant	45,00	15,00	—	40,37	100	En accordéon	M71-R6000HF
▲	M71EP-6-7593-BK	Noir	Brillant	45,00	15,00	—	40,37	100	En accordéon	M71-R4400-WT
▲	M71EP-6-7593-RD	Rouge	Brillant	45,00	15,00	—	40,37	100	En accordéon	M71-R6000HF
▲	M71EP-8-7593-SL	Argent	Brillant	48,00	19,00	—	22,46	125	Sur rouleau	M71-R6000HF
▲	M71EP-8-7593-WT	Blanc	Brillant	48,00	19,00	—	22,46	125	Sur rouleau	M71-R6000HF



Sur rouleau



En accordéon



Gros conditionnement

Étiquettes en tissu nylon

- Marqueur en tissu nylon avec adhésif puissant pour garantir une excellente résistance à la rupture dans les environnements extrêmes.

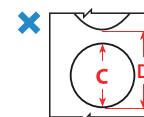


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-499: Tissu nylon							
✘	M71-82-499	Blanc	Mat	9,53 mm	12,70	500	M71-R4300
✘	M71-83-499	Blanc	Mat	12,70 mm	15,88	500	M71-R4300



i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.



Etiquettes auto-protégées

- Le marqueur pour fils et câbles le plus populaire de Brady. Le vinyle auto-protégé inclut une zone d'impression colorée et une extrémité transparente qui s'enroule autour du marqueur de câble pour protéger l'impression. Assure une résistance supérieure à l'abrasion, à la saleté, aux huiles, aux solvants et à l'eau.

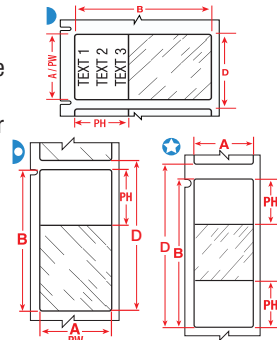


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	Application datacom
B-427: Vinyle auto-protégé										
▶	BM71-29-427	Blanc/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	5000	R4300	CAT 5, UTP 4 paires
▶	M71-30-427-PL	Violet/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	250	M71-R4300	CAT 5, UTP 4 paires
▶	M71-30-427-RD	Rouge/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	250	M71-R4300	CAT 5, UTP 4 paires
▶	M71-30-427-BL	Bleu/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	250	M71-R4300	CAT 5, UTP 4 paires
▶	M71-30-427	Blanc/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	250	M71-R4300	CAT 5, UTP 4 paires
▶	BM71-30-427	Blanc/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	2500	R4300	CAT 5, UTP 4 paires
▶	M71-19-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	250	M71-R4300	2 paires de fibres
▶	M71-19-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	250	M71-R4300	2 paires de fibres
▶	BM71-19-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2500	R4300	2 paires de fibres
▶	M71-103-427	Blanc/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	250	M71-R4300	CAT 5, UTP 4 paires
▶	M71-31-427-GN	Vert/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	250	M71-R4300	UTP 4 paires, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, RG-59 coaxial, RG-6 coaxial, argent satiné
▶	M71-31-427-RD	Rouge/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	250	M71-R4300	UTP 4 paires, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, RG-59 coaxial, RG-6 coaxial, argent satiné
▶	M71-31-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	250	M71-R4300	UTP 4 paires, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, RG-59 coaxial, RG-6 coaxial, argent satiné
▶	BM71-31-427	Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	2500	R4300	UTP 5 paires, CAT 5, CAT 5E, RG-6 coaxial, RG-59 coaxial
▶	M71-31-427	Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	250	M71-R4300	UTP 4 paires, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, RG-59 coaxial, RG-6 coaxial, argent satiné
▶	M71-21-427-YL	Jaune/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	100	M71-R4300	Cuivre 25 paires, STP 4 paires, Fibre 4 à 12 paires
▶	BM71-21-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	1000	R4300	Cuivre 25 paires, STP 4 paires, Fibre 4 à 12 paires
▶	M71-21-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	100	M71-R4300	Cuivre 25 paires, STP 4 paires, Fibre 4 à 12 paires
★	BM71-64-427	Blanc/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	1000	R4300	Fibre/coaxial
★	M71-64-427	Blanc/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	100	M71-R4300	Fibre/coaxial
▶	BM71-23-427	Blanc/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	1000	R4300	Câble vertical
▶	M71-23-427	Blanc/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	100	M71-R4300	Câbles de communication
▶	M71-104-427	Blanc/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,58	250	M71-R4300	2 paires fibre, Mode multiple/simple
▶	M71-32-427-YL	Jaune/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	250	M71-R4300	CAT 5, UTP 4 paires
▶	BM71-32-427	Blanc/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	1000	R4300	CAT 5, UTP 4 paires
▶	M71-32-427	Blanc/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	250	M71-R4300	CAT 5, UTP 4 paires
▶	M71-33-427-YL	Jaune/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	100	M71-R4300	50 paires cuivre, 24 paires fibre,
▶	BM71-33-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	500	R4300	50 paires cuivre, 24 paires fibre,
▶	M71-109-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	100	M71-R4300	50 paires cuivre, 24 paires fibre,
▶	BM71-109-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	500	R4300	5 paires cuivre, 24 paires fibre,
▶	M71-33-427	Blanc/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	100	M71-R4300	50 paires cuivre, 24 paires fibre,
▶	M71-34-427	Blanc/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	50	M71-R4300	100 paires cuivre
▶	BM71-34-427	Blanc/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	500	R4300	100 paires cuivre, 36 paires fibre
▶	M71-88-427	Blanc/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,28	250	M71-R4300	CAT 5, UTP 4 paires
▶	M71-66-427	Blanc/Transparent	49,28	80,00	49,28	25,40	83,57	100	M71-R4300	50 paires cuivre, 24 paires fibre,
▶	M71-107-427	Blanc/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	100	M71-R4300	CAT 5, UTP 4 paires
▶	BM71-107-427	Blanc/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	1000	R4300	CAT 5, UTP 4 paires

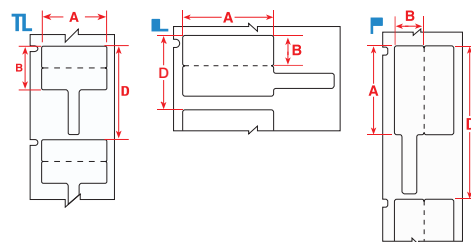
i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Etiquettes/drapeaux pour fibre optique

- Ces drapeaux pour fibre optique permettent d'imprimer des informations de façon plus lisible sur des fils à petit diamètre, et de manipuler et visualiser les étiquettes sans toucher aux fils.



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-425: Polypropylène							
	M71FP-1-425	Blanc	30,00	10,00	23,50	250	M71-R4300
	M71FT-1-425	Blanc	30,00	20,00	43,56	250	M71-R4300
	M71FP-2-425	Blanc	44,45	12,70	66,68	100	M71-R4300



Etiquettes pour fils électriques et de mise à la terre

- Ces étiquettes pour câble d'alimentation et de mise à la terre résistent parfaitement bien aux déchirures et au froid.

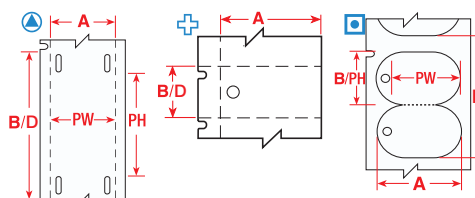


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Application datacom	Ruban encreur recommandé
B-109: Polyéthylène Tag										
	M71-60-109	Blanc	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	100	Câbles d'alimentation et de mise à la terre	M71-R4300
	BM71-60-109	Blanc	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	Câbles d'alimentation et de mise à la terre	M71-R4300
	M71-12-109	Blanc	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	100	Câbles de communication	M71-R4300
	BM71-12-109	Blanc	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	1000	Câbles de communication ; Câbles d'alimentation et de mise à la terre	M71-R4300
	M71-36-109	Blanc	44,45	28,58	44,45	28,58	28,58	250	Etiquettes pour câbles	M71-R4300
B-145: Polyéthylène Tag										
	M71-111-145-GY	Gris	30,63	19,25	20,62	19,25	58,72	100	Etiquettes pour câbles	M71-R6000HF
	M71-111-145-FR-GY	Gris	30,63	19,25	20,62	19,25	58,72	100	Etiquettes pour câbles	M71-R6000HF
	BM71-111-145-GY	Gris	30,63	19,25	20,62	19,25	58,72	1000	Etiquettes pour câbles	M71-R6000HF
	M71-110-145-GY	Gris	44,45	25,40	38,10	25,40	69,85	100	Etiquettes pour câbles	M71-R6000HF
	BM71-110-145-GY	Gris	44,45	25,40	38,10	25,40	69,85	1000	Etiquettes pour câbles	M71-R6000HF



Le saviez-vous ? — Fiches techniques

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ?

Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents.

Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.



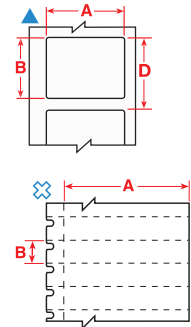
Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Etiquettes de stations de travail



- Divers matériaux durables et résistants pour étiqueter votre station de travail.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Application datacom	Ruban encreur recommandé
B-412: Etiquette en polypropylène								
⊗	M71-40-412	Blanc	49,23	9,53	9,53	750	Inserts Desi-Strip	M71-R6200
⊗	BM71-40-412	Blanc	49,23	9,53	9,53	5000	Inserts Desi-Strip	R6200
B-422: Polyester								
▲	M71-45-422	Blanc	38,10	9,53	12,70	500	Identification d'emplacement	M71-R6000HF
B-430: Polyester								
▲	M71-68-430	Transparent	6,10	3,81	9,53	750	Plaques avant Siemens	M71-R6000HF
▲	M71-71-430	Transparent	8,89	5,08	9,53	750	Plaques avant Siemens	M71-R6000HF
▲	M71-16-430	Transparent	25,40	9,53	12,70	500	Identification d'emplacement ; plaques avant 1 à 4 sorties	M71-R6000HF
▲	M71-17-430	Transparent	25,40	12,70	15,88	500	Identification d'emplacement ; plaques avant 1 à 4 sorties	M71-R6000HF
▲	M71-45-430	Transparent	38,10	9,53	12,70	500	Identification d'emplacement	M71-R6000HF

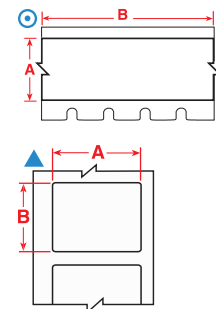


Identification de panneaux de connexion



- Ces étiquettes sont prévues pour être imprimées, coupées à la longueur désirée et servir de bandes insérables pour les panneaux de connexion voix/données. Elles offrent une lisibilité optimale et se montrent très solides.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-412: Etiquette en polypropylène							
⊙	M71C-230-412	Blanc	5,84	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-375-412	Blanc	9,53	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-475-412	Blanc	12,07	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-500-412	Blanc	12,70	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-625-412	Blanc	15,88	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-785-412	Blanc	19,94	–	15,24 m	1	M71-R6200
B-422: Polyester							
⊙	M71C-375-422	Blanc	9,53	–	15,24 m	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-422	Blanc	12,70	–	15,24 m	1	M71-R6000HF
B-423: Polyester							
▲	M71-10-423	Blanc	19,05	6,35	–	750	M71-R6000HF
B-430: Polyester							
⊙	M71C-375-430	Transparent	9,53	–	15,24 m	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-430	Transparent	12,70	–	15,24 m	1	M71-R6000HF



i Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Identification de bâtis, panneaux et datacom générale



- Matériaux résistants avec adhésif permanent, disponibles en différentes tailles pour le marquage de bâtis, baies, cadres, ports et autres équipements voix/données.

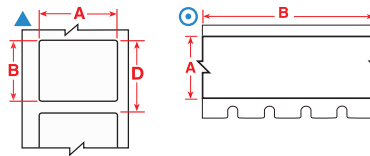


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-412: Etiquette en polypropylène									
⊙	M71C-230-412	Blanc	Mat	5,84	–	15,24 m	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-375-412	Blanc	Mat	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-500-412	Blanc	Mat	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-785-412	Blanc	Mat	19,94	–	15,24 m	–	1	M71-R6200
B-422: Polyester									
▲	BM71-20-422	Blanc	Brillant	25,40	50,80	–	53,98	1000	R6000HF
▲	M71-37-422	Blanc	Brillant	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
⊙	M71C-375-422	Blanc	Brillant	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-422	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-422	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-423: Polyester									
▲	M71-2-423	Blanc	Brillant	6,35	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-15-423	Blanc	Brillant	25,40	6,99	–	10,16	750	M71-R6000HF
▲	M71-16-423	Blanc	Brillant	25,40	9,53	–	12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-17-423	Blanc	Brillant	25,40	12,70	–	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-423	Blanc	Brillant	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-26-423	Blanc	Brillant	31,75	69,85	–	73,03	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-423	Blanc	Brillant	38,10	12,70	–	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-38-423	Blanc	Brillant	48,26	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-423	Blanc	Brillant	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
B-430: Polyester									
⊙	M71C-375-430	Transparent	Brillant	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-430	Transparent	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-430	Transparent	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-483: Polyester									
▲	M71-61-483	Blanc	Brillant	12,70	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-20-483	Blanc	Brillant	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-23-483	Blanc	Brillant	25,40	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-65-483	Blanc	Brillant	34,93	25,40	–	28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-30-483	Blanc	Brillant	38,10	19,05	–	22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-31-483	Blanc	Brillant	38,10	25,40	–	28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-483	Blanc	Brillant	48,26	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-483	Blanc	Brillant	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-483	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-483	Blanc	Brillant	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1900-483	Blanc	Brillant	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF



Emballage en gros conditionnement

Les étiquettes en gros conditionnement sont conçues pour l'étiqueteuse BMP71 et constituent une solution économique pour produire d'importants volumes d'étiquettes.

Les références de commande commençant par la lettre « B » désignent les gros rouleaux.

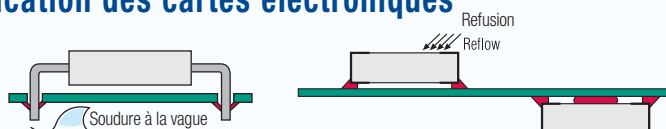


Les références avec « C » (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.



Matériaux imprimables par transfert thermique selon le procédé de fabrication des cartes électroniques



	Composants à pattes		Composants montés en surface (CMS)	Après assemblage
	Face supérieure	Face inférieure	Face supérieure ou inférieure	
B-717, B-718, B-724, B-727	OUI	OUI	OUI	OUI
B-423, B-428, B-459, B-473, B-498*	OUI*	NON	NON	OUI

* En cas de températures extrêmement élevées, il est conseillé de tester ces matériaux.



Étiquettes polyimide

- Différents types de matériaux en polyimide très résistants pour marquer les relais, solénoïdes, circuits imprimés, composants électroniques autres composants.

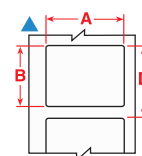


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-717: Polyimide								
▲	M71-2-717	Blanc	Brillant	6,35	50,80	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-14-717	Blanc	Brillant	25,40	4,75	8,26	750	M71-R6000HF
B-718: Polyimide								
▲	M71-4-718	Blanc	Brillant	10,16	10,16	13,34	500	M71-R6000HF
▲	M71-9-718	Blanc	Brillant	16,51	5,08	8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-25-718	Blanc	Brillant	31,75	6,35	9,53	750	M71-R6000HF
B-724: Polyimide								
▲	M71-9-724	Ambre	Mat	16,51	5,08	8,26	750	M71-R4300
▲	M71-13-724	Ambre	Mat	22,86	6,35	9,53	750	M71-R4300
▲	M71-16-724	Ambre	Mat	25,40	9,53	12,70	500	M71-R4300
▲	M71-17-724	Ambre	Mat	25,40	12,70	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-28-724	Ambre	Mat	38,10	6,35	9,53	750	M71-R4300
B-727: Polyimide								
▲	M71-10-727	Blanc	Brillant	19,05	6,35	9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-16-727	Blanc	Brillant	25,40	9,53	12,70	500	M71-R6000HF



Étiquettes en tissu vinyle

- Étiquette en tissu vinyle repositionnable pour marquage de circuits imprimés et de composants électroniques. Elle offre une excellente résistance à la rupture, tout en se repositionnant et se retirant facilement.

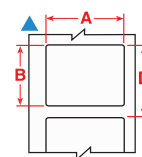


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-498: Tissu vinyle								
▲	M71-16-498	Blanc	Semi-brillant	9,53	25,40	12,70	500	M71-R6200
▲	M71-7-498	Blanc	Semi-brillant	12,70	12,70	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-10-498	Blanc	Semi-brillant	19,05	6,35	9,53	750	M71-R6200
▲	M71-17-498	Blanc	Semi-brillant	25,40	12,70	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-29-498	Blanc	Semi-brillant	38,10	12,70	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-32-498	Blanc	Semi-brillant	38,10	38,10	41,28	250	M71-R6200
▲	BM71-29-498	Blanc	Semi-brillant	38,10	12,70	15,88	5000	R6200



Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Étiquettes en polyester

- Différents types de matériaux en polyester très résistants pour marquer les relais, solénoïdes, circuits imprimés, composants électroniques autres composants.

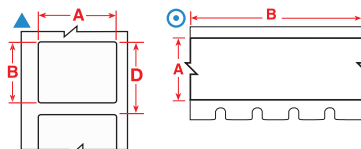


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-423: Polyester									
▲	M71-1-423	Blanc	Brillant	6,35	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-2-423	Blanc	Brillant	6,35	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-3-423	Blanc	Brillant	9,53	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-4-423	Blanc	Brillant	10,16	10,16		13,34	500	M71-R6000HF
▲	M71-5-423	Blanc	Brillant	12,70	5,08		8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-6-423	Blanc	Brillant	12,70	6,99		10,16	750	M71-R6000HF
▲	M71-7-423	Blanc	Brillant	12,70	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	BM71-7-423	Blanc	Brillant	12,70	12,70		15,88	5000	R6000HF
⊙	M71C-500-423	Blanc	Brillant	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
▲	M71-9-423	Blanc	Brillant	16,51	5,08		8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-10-423	Blanc	Brillant	19,05	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-13-423	Blanc	Brillant	22,86	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-14-423	Blanc	Brillant	25,40	4,75		8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-15-423	Blanc	Brillant	25,40	6,99		10,16	750	M71-R6000HF
▲	M71-20-423	Blanc	Brillant	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	BM71-17-423	Blanc	Brillant	25,40	12,70		15,88	5000	R6000HF
▲	BM71-20-423	Blanc	Brillant	25,40	50,80		53,98	1000	R6000HF
▲	BM71-16-423	Blanc	Brillant	25,40	9,53		12,70	5000	R6000HF
▲	BM71-19-423	Blanc	Brillant	25,40	25,40		28,58	2500	R6000HF
▲	M71-16-423	Blanc	Brillant	25,40	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-17-423	Blanc	Brillant	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-19-423	Blanc	Brillant	25,40	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-25-423	Blanc	Brillant	31,75	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-26-423	Blanc	Brillant	31,75	69,85		73,03	100	M71-R6000HF
▲	M71-27-423	Blanc	Brillant	38,10	3,18		6,35	750	M71-R6000HF
▲	M71-28-423	Blanc	Brillant	38,10	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-29-423	Blanc	Brillant	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	BM71-29-423	Blanc	Brillant	38,10	12,70		15,88	5000	R6000HF
▲	M71-38-423	Blanc	Brillant	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-423	Blanc	Brillant	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
B-428: Polyester métallisé									
▲	M71-15-428	Argent	Mat	25,40	6,99		10,16	750	M71-R4300
▲	M71-17-428	Argent	Mat	25,40	12,70		15,88	500	M71-R4300
B-459: Polyester									
▲	M71-20-459	Blanc	Mat	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-459	Blanc	Mat	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-30-459	Blanc	Mat	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
B-473: Polyester antistatique									
▲	M71-6-473	Blanc	Brillant	12,70	6,99		10,16	750	M71-R6000HF
▲	M71-9-473	Blanc	Brillant	16,51	5,08		8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-10-473	Blanc	Brillant	19,05	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-16-473	Blanc	Brillant	25,40	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-17-473	Blanc	Brillant	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▶	M71-28-473	Blanc	Brillant	38,10	6,35		9,53	750	M71-R6000HF



Étiquettes personnalisées

Des étiquettes personnalisées sont également disponibles. Contactez votre distributeur Brady local ou votre service client Brady pour obtenir les informations de commande.



Les références avec "C" (M71C) indiquent des bandes continues. Les références commençant par B indiquent des étiquettes en grand conditionnement.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.



Etiquettes d'identification de sécurité

- Le ruban inviolable se décompose en petits fragments lorsque l'on tente de le retirer, ce qui rend toute tentative de retrait une tâche fastidieuse et difficile.

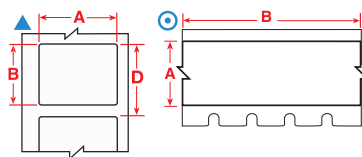
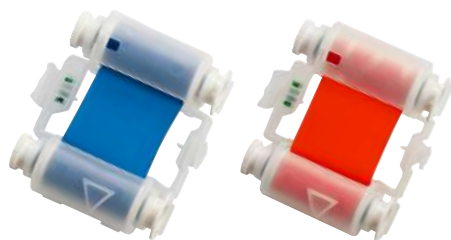


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé	
B-362: Vinyle métallisé inviolable										
▲	M71-20-362	Argent	Brillant	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF	
▲	M71-31-362	Argent	Brillant	38,10	25,40		28,58	250	M71-R6000HF	
▲	M71-37-362	Argent	Brillant	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF	
B-351: Vinyle inviolable										
▲	M71-17-351	Blanc	Mat	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF	
▲	M71-20-351	Blanc	Mat	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF	
▲	M71-31-351	Blanc	Mat	38,10	25,40		28,58	250	M71-R6000HF	
▲	M71-37-351	Blanc	Mat	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF	
B-530: Vinyle inviolable										
◎	M71C-500-530	Blanc			12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-530	Blanc			25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-2000-530	Blanc			50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF

Rubans BMP71



Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Formulation	Remarque/Détails
M71-R4300	Noir	50,80	46,00	Cire/Résine	Résistance en environnement hostile au maculage et aux produits chimiques. En outre, l'impression fiable et d'une extrême précision permet d'optimiser la lisibilité des codes à barres.
M71-R6700-WT	Blanc	50,80	46,00	Cire/Résine	Le ruban pour transfert thermique série 6700 de couleur blanche offre une résistance élevée aux rayures, aux tâches et aux produits chimiques agressifs. Ce ruban peut être utilisé pour l'impression sur les matériaux PermaSleeve® de Brady.
M71-R4400-WT	Blanc	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
M71-R6000HF	Noir	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité, offrant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
M71-R6200	Noir	50,80	46,00	Résine	Conçu pour les applications d'étiquetage dans les environnements extrêmes. Résistance supérieure à l'abrasion, aux produits chimiques et à la chaleur.
M71-R6400	Noir	50,80	46,00	Résine	Ultra-haute résistance aux produits chimiques à température élevée. Résistance supérieure aux solvants.
M71-R6600	Noir	50,80	46,00	Résine	Ruban résistant aux carburants pour impression par transfert thermique sur les manchons PermaSleeve™ et Heatex™ de Brady. Ce ruban présente une excellente résistance à l'abrasion et aux produits chimiques.
M71-R6800-WT	Blanc	50,80	46,00	Résine	Résistance en environnement hostile au maculage et aux produits chimiques. En outre, l'impression fiable et d'une extrême précision permet d'optimiser la lisibilité des codes à barres.
M71-R6900-BL	Bleu	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
M71-R6900-GN	Vert	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
M71-R6900-MA	Magenta	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
M71-R6900-RD	Rouge	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
M71-R6900-YL	Jaune	50,80	46,00	Résine	Ruban haute densité présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.



Imprimantes de bureau

Les imprimantes de bureau de Brady sont conçues pour produire une impression et un étiquetage très performants. Grâce à leur large éventail d'applications, ces imprimantes de bureau sont capables d'imprimer sur divers matériaux tels que le papier, le polyester, les marqueurs de fil PermaSleeve® et bien d'autres.

- 100 Guide de comparaison des imprimantes de bureau
- 102 Imprimante d'étiquettes BBP12
- 104 Consommables BBP12
- 110 Imprimante industrielle BradyPrinter i3300
- 112 Consommables i3300
- 127 Rubans i3300
- 128 Imprimante industrielle BradyPrinter i5100
- 130 Imprimante industrielle BradyPrinter i7100
- 132 Imprimante recto-verso BBP72
- 134 Imprimante avec applicateur Wraptor A6500
- 135 Consommables Wraptor A6500
- 137 Système d'impression et de pose automatique BSP61
- 138 Distributeur d'étiquettes ALF14
- 140 Applicateur automatique de manchons BSP45



Guide de comparaison des imprimantes de bureau

Le guide de comparaison suivant vous permet de déterminer rapidement l'imprimante de bureau adaptée à votre utilisation. Puis, reportez-vous à la section de chaque imprimante pour en savoir plus sur chaque imprimante, les rubans et les consommables compatibles.



	Imprimante industrielle i3300	Imprimante d'étiquettes BPP12	Imprimante industrielle BradyPrinter i5100
Informations sur l'imprimante	L'imprimante industrielle BradyPrinter i3300 est une imprimante basée sur PC conviviale et facile à utiliser, pouvant imprimer des panneaux et des étiquettes jusqu'à 101,6 mm de large. La puce intelligente intégrée aux consommables configure automatiquement l'étiquette dans votre logiciel Brady, supprimant ainsi le calibrage manuel et le gaspillage d'étiquettes. L'insertion aisée des rubans et des cartouches d'étiquettes garantit des changements rapides et sans effort des consommables. L'imprimante industrielle i3300 peut imprimer sur une gamme complète de consommables pour l'identification de sécurité et d'installations, ainsi que sur des étiquettes prédécoupées pour l'identification de fils, de produits ou en laboratoire. Cette imprimante est fournie avec la suite logicielle gratuite Conception de base de Brady Workstation, vous permettant de commencer immédiatement à concevoir des panneaux et des étiquettes professionnels.	L'imprimante BPP™12 de Brady est une imprimante de bureau à transfert thermique d'entrée de gamme, compacte, fiable et économique. Elle est idéale pour les clients ayant besoin d'imprimer de faibles volumes sur de nombreux consommables différents pour les marchés de l'électricité, des télécom/datacom, des laboratoires et de l'électronique spécialisée. Celle-ci vous permet d'imprimer des étiquettes, des rubans, des marqueurs de câble, des manchons et bien plus encore. Cette imprimante est fournie avec la suite logicielle gratuite Conception de base de Brady Workstation, vous permettant de commencer immédiatement à concevoir des étiquettes professionnelles.	L'imprimante industrielle BradyPrinter i5100 offre une combinaison parfaite de performance et d'intelligence. Cette imprimante de bureau peut imprimer plus de 1 200 consommables standard sur 70 matériaux différents ainsi que des consommables personnalisés sur des matériaux personnalisés. Applications types : vaste gamme d'étiquettes de produits couramment utilisées et spécialisées, étiquettes pour composants électroniques et cartes de circuit imprimé, étiquettes de logistique et de suivi de biens, étiquettes d'identification de câbles et composants et étiquettes pour échantillons de laboratoire.
Applications	Une imprimante multi-usage avec une gamme complète de consommables pour les applications d'identification de fils, de câbles, de produits, de composants électroniques, en laboratoire, de sécurité, d'installations et « lean/5S ».	Identification de biens; étiquetage à codes à barres; marquage de fils et câbles; identification en laboratoire	Identification générale et industrielle; identification de cartes de circuit imprimé et composants électroniques; marquage de fils et câbles; identification en laboratoire; identification de biens
Caractéristiques de l'imprimante			
Cadence d'utilisation	8 h/j, 5 j/7	8 h/j, 5 j/7	8 h/j, 5 j/7
Nb d'étiquettes max. par jour	Pour les étiquettes d'identification de fils et les petites étiquettes OEM : 1 000 étiquettes par jour Pour les étiquettes de sécurité : 600 étiquettes de 50,8 ou 101,6 mm par jour, 300 étiquettes plus grandes par jour Durée d'utilisation recommandée maximale : 8 h/j, 5 j/7 * Le débit est fourni à titre indicatif et ne constitue pas une garantie de performances, il dépend de la taille spécifique de l'étiquette, du texte imprimé et d'autres facteurs.	500	5 000
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, pilote Windows pour logiciel tiers	Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft	Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome	Monochrome
Options de connectivité	USB, Ethernet. En option : WiFi (installé en usine)	En Série, USB, Ethernet	USB, En Série, Ethernet. En option : WiFi, Bluetooth
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique
Massicot	Massicot automatique Entre les étiquettes ou à la fin du travail d'impression	Non	Non Massicot automatique
Options d'impression	–	Cellule de prédécollement, clavier universel	Bobine réceptrice de ruban ; support de rouleau d'étiquettes ; cylindres
Mémoire Flash	195 Mo	64 Mo	–
Mémoire interne	–	128 Mo	–
Dimensions d'étiquette	–	Largeur max. : 112 mm / Largeur min. : 10 mm	–
Largeur max. d'impression (mm)	101,6	105,6	105,7
Vitesse d'impression	101,6	100	Jusqu'à 300
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300	300	300 / 600
Recommandations relatives aux consommables spéciaux			
Étiquettes de panneau en relief (B-593, B-7593)	Non recommandé	B-593 uniquement en standard, B-7593 en personnalisé	Acceptable (avec des paramètres d'impression spéciaux)
Marqueurs de câble Heatex™	Non recommandé	Applicable	Acceptable (avec des paramètres d'impression spéciaux)
Manchons PermaSleeve (B-342, B-345)	Non recommandé	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (format recto uniquement)
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Non recommandé	Non applicable	Acceptable
Manchons ZH PermaSleeve (B-7641)	Non recommandé	Non applicable	Acceptable (format recto uniquement)
Manchons HX PermaSleeve (B-7642)	Non recommandé	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Acceptable (format recto uniquement)
Étiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé	Recommandé	Recommandé
Étiquettes personnalisées (Matériaux validés)	Applicable	Applicable	Applicable

Guide de comparaison des imprimantes de bureau



	BradyPrinter i7100 Industrial Label Printer	Système d'impression et de pose automatique BSP61	Imprimante à manchons double face BBP72	Wraptor A6500 Wire ID Printer Applicator
Informations sur l'imprimante	L'imprimante de bureau industrielle à transfert thermique BradyPrinter i7100 est idéale pour les clients ayant besoin d'imprimer de gros volumes de consommables différents dans les marchés de l'aérospatiale, de la défense et des transports publics, de l'électronique, de l'automobile, de la logistique, de l'électricité, des datacom et télécom, et des laboratoires. Elle garantit une impression précise sur les manchons, les étiquettes, les rubans, les marqueurs de câble et bien plus encore. Cette imprimante est fournie avec la suite logicielle gratuite Conception de base de Brady Workstation, vous permettant de commencer immédiatement à concevoir des étiquettes professionnelles.	Système d'impression et de pose automatique spécifiquement développé pour les applications telles que l'assemblage et le marquage des cartes de circuits imprimés, ainsi que le marquage des composants et des produits en haute qualité.	Imprimante pour grands volumes spécifiquement conçue pour les tâches d'impression volumineuses sur les manchons recto-verso	Automatisez votre processus d'identification de fils. L'imprimante avec applicateur Wraptor A6500 pour l'identification de fils peut considérablement augmenter le rendement de production en identifiant les câbles avec des étiquettes à enrouler en 5 secondes.
Applications	Identification générale et industrielle ; identification de circuits imprimés et de composants électroniques ; marquage de fils et câbles, identification en laboratoire	Applications pour grands volumes, telles que le marquage des cartes de circuits imprimés, des composants et des produits dans des industries exigeant une qualité supérieure comme l'automobile, l'électronique et la fabrication.	Impression sur manchons pour marquage de fils PermaSleeve™ en gros volume (format recto-verso uniquement).	Identification de fils et câbles
Caractéristiques de l'imprimante				
Cadence d'utilisation	24 heures / 7 jours	24 heures / 7 jours	24 heures/jour, 7 jours/7	24 heures/jour, 7 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	7000	7 000	7 000	–
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft	LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft,	Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft	Brady Workstation, LabelMark
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome
Options de connectivité	USB, En Série, Ethernet, En option : WLAN, I/O connexion	En Série, USB. En option : Ethernet	En Série, USB. En option : Ethernet	USB, Ethernet
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome & périphérique	–	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique
Massicot	Non	–	Non	–
Options d'impression	Massicot avec bac/de prédécoupe, capteur de prédécollement, prédécollement, enrouleur, cylindres	Applicateurs	Massicot	–
Mémoire Flash	265 Mo	64 Mo	64 Mo	32 Mo
Mémoire interne	–	8 Mo	8 Mo	Mémoire extensible via USB
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 110mm Largeur min. : 4mm Hauteur min. : 4mm - 6mm (pour la version peel)	Largeur max. : 58,00 mm (BSP61-62) ou 114 mm (BSP61-34) Largeur min. : 4,00 mm (BSP61-62) ou 10 mm (BSP61-34) Hauteur min. : 4,00 mm (BSP61-62) ou 8 mm (BSP61-34)	Largeur max. : 106 mm Largeur min. : 4 mm Hauteur max. : 1000 mm Hauteur min. : 5 mm	Largeur max. : 50,80 mm Largeur min. : 6,35 mm Hauteur max. : 76,2 mm Hauteur min. : 19,05 mm
Largeur max. d'impression (mm)	105,70 mm	57,00 mm (BSP61-62) / 105,60 mm (BSP61-34)	105,60 mm	50,80 mm
Vitesse d'impression	Jusqu'à 300	100 mm/s (BSP61-62) 250 mm/s (BSP61-34)	125 mm/s	–
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300 / 600	300 / 600	300	300
Recommandations relatives aux consommables spéciaux				
Étiquettes de panneau en relief (B-593, B-7593)	Recommandé	-	Non recommandé	-
Marqueurs de câble Heatex™	Recommandé	-	Non recommandé	-
Manchons PermaSleeve (B-342, B-345)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé (format recto-verso uniquement)	-
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé	-
Manchons ZH PermaSleeve (B-7641)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé (format recto-verso uniquement)	-
Manchons HX PermaSleeve (B-7642)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	-	Recommandé (format recto-verso uniquement)	-
Étiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé	-	-	Recommandé
Étiquettes personnalisées (Matériaux validés)	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable



BBP12 LABEL PRINTER

Brady lance la nouvelle imprimante BBP12, une imprimante de bureau d'entrée de gamme pour l'identification de câbles, fils, composants, produits et échantillons de laboratoire, possédant un excellent rapport qualité/prix. La compacte BBP12 imprime à une vitesse élevée de 101,6 mm/seconde et est compatible avec une vaste gamme d'étiquettes d'identification Brady spécialisées et très durables.

Design simple et efficace

- Taille compacte, adaptée à tous les bureaux
- Connectivité Ethernet de série, vous permettant de travailler en réseau
- Connexion d'un clavier via USB 2.0 pour un fonctionnement en mode autonome
- Ecran couleur LCD et interface logicielle intuitive faciles à utiliser, aucune formation approfondie requise
- Menu de calibrage simple avec impression aisée
- Meilleur rapport qualité/prix du marché pour l'impression de faibles volumes
- Livraison avec un dérouleur externe gratuit pour imprimer de plus grands rouleaux d'étiquettes

Scannez ou cliquez sur le code QR



Performances

- Impression d'une vaste gamme d'étiquettes d'identification d'une largeur allant de 10 à 112 mm
- Qualité d'impression standard de 300 dpi, permettant le positionnement précis des images et des codes à barres sur de petites étiquettes
- Impression jusqu'à 101,6 mm/s grâce à son puissant processeur de 32 bits et sa mémoire étendue
- Prise en charge des langages de programmation Zebra® et Eltron®
- Impression de l'heure et de la date sur vos étiquettes avec la fonction d'horloge en temps réel



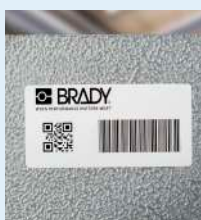
Matériaux montés sur de petits mandrins de 25,40 mm spécialement conçus pour l'imprimante BBP12.
Dérouleur inclus pour les rouleaux à mandrin de 76 mm en gros conditionnement pour les volumes plus importants.

Bien que l'imprimante BBP12 utilise principalement des matériaux montés sur un mandrin de 25,40 mm pour l'impression de volumes faibles à moyens, un dérouleur est disponible si l'impression de volumes importants s'avère nécessaire.

Options d'étiquetage polyvalentes



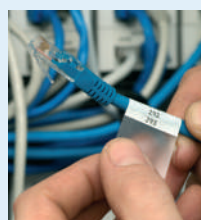
Étiquettes de circuits imprimés



Étiquettes de suivi des actifs



Communications voix et données



Étiquettes et manchons pour marquage de fils



Étiquettes à usage général



...Et plus encore !

Caractéristiques de l'imprimante

Informations sur l'imprimante

L'imprimante BBP12 de Brady est une imprimante de bureau à transfert thermique d'entrée de gamme, compacte, fiable et économique. Elle est idéale pour les clients ayant besoin d'imprimer de faibles volumes sur de nombreux consommables différents pour les marchés de l'électricité, des télécom/datacom, des laboratoires et de l'électronique spécialisée. Celle-ci vous permet d'imprimer des étiquettes, des rubans, des marqueurs de câble, des manchons et bien plus encore. Cette imprimante est fournie avec la suite logicielle gratuite Conception de base de Brady Workstation, vous permettant de commencer immédiatement à concevoir des étiquettes professionnelles.

Applications

Identification de biens; étiquetage à codes à barres; marquage de fils et câbles; identification en laboratoire

Cadence d'utilisation

8 heures d'utilisation par jour pendant 5 jours

Nb d'étiquettes max. par jour

500

Compatibilité logiciel

Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft

Capacité de couleur

Monochrome

Options de connectivité

En Série, USB, Ethernet

Massicot

Non

Options d'impression

Cellule de prédecoulement, clavier universel

Mémoire Flash

64 Mo

Mémoire interne

128 Mo

Largeur max. d'impression (mm)

105,6 mm

Impression en mode autonome (sans connexion PC)

Autonome & périphérique

Vitesse d'impression

100

Mode d'impression

Transfert thermique

Type d'écran

Ecran couleur LCD

Impression en mode autonome (sans connexion PC)

Autonome & périphérique

Résolution de l'écran

300

Matériaux

Tissu nylon, papier, polyester, polyéthylène, polyimide, polyoléfine (manchons), polypropylène, polyéther-polyuréthane thermoplastique, vinyle, tissu vinyle, vinyle extérieur, vinyle auto-protégé

Code à barres

2D et 1D (linéaire)

Approbations/conformité

UL ; cUL ; CE ; RoHS ; EAC

Height x Width x Epaisseur

173,00 x 202,00 x 258,00 mm

Poids (kg)

2,5 kg

Accessoire

Code article	Référence	Description
361064	BBP12/BBP11-VP	Cellule de prédecoulement

Références de l'imprimante BBP12

Code article	Référence	Description
195966	BBP12-EU+U+Cutter	Imprimante BBP12 300 dpi version EU avec massicot et dérouleur
195566	BBP12-EU+Unwinder	Imprimante BBP12 - 300 dpi - EU - avec dérouleur
198594	BBP12-EU-U-C-PWID	Imprimante BBP12 300 dpi — Version EU avec massicot, dérouleur et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198595	BBP12-EU-U-PWID	Imprimante BBP12 300 dpi — Version EU avec dérouleur et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
195967	BBP12-UK+U+Cutter	Imprimante BBP12 300 dpi version UK avec massicot et dérouleur
195567	BBP12-UK+Unwinder	Imprimante BBP12 - 300 dpi - UK - avec dérouleur
198599	BBP12-UK-U-C-PWID	Imprimante BBP12 300 dpi — Version UK avec massicot, dérouleur et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198600	BBP12-UK-U-PWID	Imprimante BBP12 300 dpi — Version UK avec dérouleur et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
195968	BBP12-US+U+Cutter	Imprimante BBP12 300 dpi version US avec massicot et dérouleur
195568	BBP12-US+Unwinder	Imprimante BBP12 - 300 dpi - US - avec dérouleur
198601	BBP12-US-U-C-PWID	Imprimante BBP12 300 dpi — Version US avec massicot, dérouleur et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198602	BBP12-US-U-PWID	Imprimante BBP12 300 dpi — Version US avec dérouleur et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation



Cette suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. Workstation.BradyID.com/Free



Identifiez rapidement vos produits et fils à l'aide d'étiquettes de texte ou illustrées personnalisées, en utilisant des données sérialisées ou importées. Workstation.BradyID.com/ProductandWire

Kits d'imprimante BBP12

Code article	Référence	Description
195818	BBP12-DATA Kit-EU	Imprimante BBP12 - 300 dpi - Kit télécom/datacom EU
195819	BBP12-DATA Kit-UK	Imprimante BBP12 - 300 dpi - Kit télécom/datacom UK
195820	BBP12-DATA Kit-US	Imprimante BBP12 - 300 dpi - Kit télécom/datacom US
195815	BBP12-ELEC Kit-EU	Imprimante BBP12 - 300 dpi - Kit électrique EU
195816	BBP12-ELEC Kit-UK	Imprimante BBP12 - 300 dpi - Kit électrique UK
195817	BBP12-ELEC Kit-US	Imprimante BBP12 - 300 dpi - Kit électrique US
195812	BBP12-LAB Kit-EU	Imprimante BBP12 - 300 dpi - Kit labo EU
195813	BBP12-LAB Kit-UK	Imprimante BBP12 - 300 dpi - Kit labo UK
195814	BBP12-LAB Kit-US	Imprimante BBP12 - 300 dpi - Kit labo US

L'imprimante d'étiquettes BBP12 est fourni dans une boîte en carton.

Les kits incluent un dérouleur, câble USB, câble d'alimentation, CD du produit, guide de démarrage rapide, CD du logiciel LabelMark 6 Pro.

Matériaux:

LAB: THT-131-461-3, THT-156-492-3, THT-163-499-3, R7950 35mmx70m /O, R6400 65mmx70m / O, R4900 65mmx70m /O

ELEC: THT-136-499-3, BPT-511-427, PS-187-2-WT-S, R4900 65mmx70m /O, R-7950 110MMX70M /O, R-6600 102MM X 74M/O

DATA: BPT-611-499, THT-75-427-3, BPT-5-8423-2.5, R-4900 65MMX70M /O, R-7950 65MMX70M /O, R6000HF 110MMX70M /O

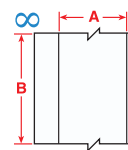
Matériaux d'identification générale et de suivi des actifs

Les consommables industriels de Brady sont conçus et produits pour répondre aux besoins et exigences contraignants des environnements industriels difficiles. Ils sont fabriqués à partir d'un matériau durable ultra-résistant et d'un puissant adhésif conçu pour coller à presque toutes les surfaces des environnements industriels.

Les matériaux durables imprimables par transfert thermique permettent de s'assurer que les étiquettes d'identification d'actifs et de biens restent en place et que les informations et les codes à barres imprimés restent lisibles et puissent être scannés même en cas d'exposition à des conditions difficiles.

Consommables continus

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Ruban encreur recommandé
B-439 : Vinyle					
∞	BPTC-63-439-SL	Argent	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-63-439-WT	Blanc	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-63-439-BL	Bleu	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-63-439-YL	Jaune	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-63-439-BK	Noir	63,00	40,00	R4400
∞	BPTC-63-439-OR	Orange	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-63-439-RD	Rouge	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-63-439-GR	Vert	63,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-SL	Argent	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-WT	Blanc	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-BL	Bleu	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-YL	Jaune	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-BK	Noir	83,00	40,00	R4400
∞	BPTC-83-439-OR	Orange	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-RD	Rouge	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-83-439-GR	Vert	83,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-SL	Argent	110,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-WT	Blanc	110,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-BL	Bleu	110,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-YL	Jaune	110,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-BK	Noir	110,00	40,00	R4400
∞	BPTC-110-439-OR	Orange	110,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-RD	Rouge	110,00	40,00	R6000HF
∞	BPTC-110-439-GR	Vert	110,00	40,00	R6000HF



Identification de substances dangereuses

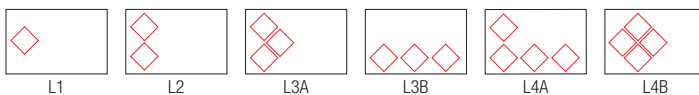
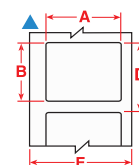


Diagramme	Référence	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-7610: Papier									
▲	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3B-7610-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-M-L1-7610-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950



>>

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Identification de substances dangereuses

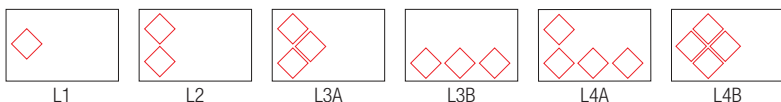
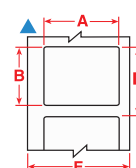
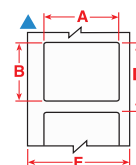


Diagramme	Référence	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-7594: Polypropylène									
▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF



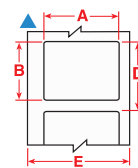
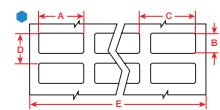
Matériaux d'étiquetage pour le conditionnement

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Quantité	Rouleaux/ paquet	Étiquettes/ paquet	Ruban encreur
B-7606: Papier											
▲	BPT-722-075	Blanc	57,15	19,05	22,23	59,94	1	1780	12	21360	R7940
▲	BPT-222-125	Blanc	57,15	31,75	34,93	59,94	1	1135	12	13620	R7940
▲	BPT-222-205	Blanc	57,15	50,80	53,98	59,94	1	735	12	8820	R7940
▲	BPT-222-305	Blanc	57,15	76,20	79,38	59,94	1	500	12	6000	R7940
▲	BPT-222-405	Blanc	57,15	101,60	104,78	59,94	1	380	12	4560	R7940
▲	BPT-740-155	Blanc	101,60	38,10	41,28	107,95	1	960	12	11520	R7940
▲	BPT-240-305	Blanc	101,60	76,20	79,38	107,95	1	500	12	6000	R7940
▲	BPT-240-405	Blanc	101,60	101,60	104,78	107,95	1	380	12	4560	R7940
▲	BPT-740-505	Blanc	101,60	127,00	130,18	107,95	1	305	12	3660	R7940
▲	BPT-240-605	Blanc	101,60	152,40	155,58	107,95	1	250	12	3000	R7940
B-7604: Papier Thermique Direct											
▲	BPT-999-007	Blanc	30,50	21,60	24,60	34,00	1	1500	12	18000	-
▲	BPT-512-105	Blanc	31,75	25,40	28,40	35,00	1	1380	12	16560	-
▲	BPT-522-075	Blanc	57,15	19,05	22,23	59,94	1	1780	12	21360	-
▲	BPT-522-125	Blanc	57,15	31,75	34,93	59,94	1	1135	12	13620	-
▲	BPT-522-205	Blanc	57,15	50,80	53,98	59,94	1	735	12	8820	-
▲	BPT-522-305	Blanc	57,15	76,20	79,38	59,94	1	500	12	6000	-
▲	BPT-522-405	Blanc	57,15	101,60	104,78	59,94	1	380	12	4560	-
▲	BPT-540-105	Blanc	101,60	25,40	28,58	107,95	1	1310	12	15720	-
▲	BPT-540-155	Blanc	101,60	38,10	41,28	107,95	1	960	12	11520	-
▲	BPT-540-250	Blanc	101,60	63,50	66,68	107,95	1	640	12	7680	-
▲	BPT-540-305	Blanc	101,60	76,20	79,38	107,95	1	500	12	6000	-
▲	BPT-540-405	Blanc	101,60	101,60	104,78	107,95	1	380	12	4560	-
▲	BPT-540-500	Blanc	101,60	127,00	130,18	107,95	1	305	12	3660	-
▲	BPT-540-600	Blanc	101,60	152,40	155,58	107,95	1	250	12	3000	-



Matériaux permanents

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-7563: Polyester métallisé										
●	BPT-5-7563-2.5	Argent	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R7960
●	BPT-6-7563-2.5	Argent	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R7960
▲	BPT-17-7563-1	Argent	50,80	25,40	–	28,54	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-7-7563-1	Argent	69,85	31,75	–	34,75	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-19-7563-0.5	Argent	76,00	50,00	–	53,00	108,00	1	500	R7960
B-488: Polyester										
●	BPT-616-488	Blanc	22,86	19,05	25,86	21,98	80,58	3	3000	R7950
●	BPT-617-488	Blanc	22,86	22,86	25,86	25,86	80,58	3	3000	R7950
▲	BPT-635-488	Blanc	48,26	6,35	–	11,35	54,26	1	2000	R7950
B-8423: Polyester										
●	BPT-11-8423-2.5	Blanc	6,35	6,35	6,35	9,31	108,00	15	2500	R6000HF
●	BPT-38-8423-2.5	Blanc	9,53	9,53	9,53	12,53	108,00	9	2500	R6000HF
●	BPT-12-8423-2.5	Blanc	12,70	11,10	12,70	14,13	108,00	7	2500	R6000HF
●	BPT-G3-8423-YL	Jaune	15,00	9,00	18,00	17,00	108,00	5	2500	R7961
●	BPT-14-8423-2.5	Blanc	16,51	5,08	19,51	8,08	108,00	5	2500	R6000HF
●	BPT-1-8423-2.5	Blanc	19,05	6,35	6,35	9,40	108,00	5	2500	R6000HF
●	BPT-G2-8423-YL	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	5000	R7961
●	BPT-5-8423-2.5	Blanc	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R6000HF
●	BPT-13-8423-2.5	Blanc	31,75	6,35	34,75	9,35	108,00	3	2500	R6000HF
●	BPT-4-8423-2.5	Blanc	38,10	6,35	50,10	9,35	108,00	2	2500	R6000HF
●	BPT-6-8423-2.5	Blanc	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R6000HF
▲	BPT-17-8423-1	Blanc	50,80	25,40	–	28,54	108,00	1	1000	R6000HF
▲	BPT-7-8423-1	Blanc	69,85	31,75	–	34,75	108,00	1	1000	R6000HF

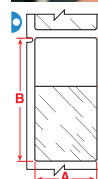


Identification de fils et câbles

Brady propose une vaste gamme de solutions d'identification pour le marquage des fils et des câbles. Les produits d'identification de fils et câbles de Brady sont testés en laboratoire et sur le terrain. Ils résistent aux environnements difficiles, notamment aux températures extrêmes, aux liquides, à l'exposition aux produits chimiques et à l'abrasion. Les marqueurs d'étiquettes sont extrêmement durables ; ils possèdent une couche de finition formulée pour être ultra-résistante ainsi qu'un adhésif extrêmement puissant.

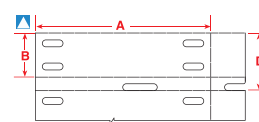
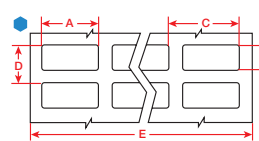
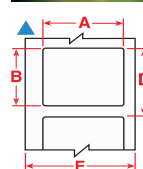
Marqueurs de fils et câbles auto-protégés

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-427: Vinyle auto-protégé									
▶	BPT-305-427	Blanc/Transparent	12,70	31,75	12,70	3,40	6,10	7000	R7950
▶	BPT-211-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	9,53	2,70	5,10	3000	R7950
▶	BPT-311-427	Blanc/Transparent	25,40	31,75	12,70	3,40	6,10	3000	R7950
▶	BPT-511-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	19,05	6,70	14,20	3000	R7950
▶	BPT-517-427	Blanc/Transparent	38,10	63,50	19,05	6,70	14,20	2000	R7950



Matériaux de marquage de fils et câbles

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-498: Tissu vinyle										
●	BPT-611-498	Blanc	12,70	25,40	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
▲	BPT-659-498	Blanc	25,40	12,40	–	15,40	30,48	1	1000	R7950
▲	THT-59-498-2.5-SC	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	2500	R7950
●	BPT-621-498	Blanc	25,40	36,50	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
▲	THT-17-498-1.5-SC	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	1500	R7950
B-499: Tissu nylon										
●	BPT-611-499	Blanc	12,70	25,40	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
▲	BPT-620-499	Blanc	12,70	25,40	–	28,40	25,40	1	1000	R7950
▲	THT-125-499-1.5-SC	Blanc	22,86	12,70	–	15,24	27,94	1	1500	R7950
●	BPT-618-499	Blanc	22,86	38,10	25,86	41,10	50,10	3	3000	R7950
●	THT-152-499-1.5-SC	Blanc	25,40	9,53	27,94	12,07	58,42	2	1500	R7950
▲	BPT-659-499	Blanc	25,40	12,40	–	15,40	30,48	1	1000	R7950
●	BPT-621-499	Blanc	25,40	36,50	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
●	BPT-625-499	Blanc	25,40	66,68	28,40	69,68	88,20	3	1500	R7950
▲	THT-136-499-1.5-SC	Blanc	38,10	19,05	–	22,23	43,18	1	1500	R7950
▲	THT-151-499-1.5-SC	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	1500	R7950
B-7597: Polyéthylène Tag										
▲	BPT-7597W-2050	Blanc	50,80	12,70	–	16,72	60,80	1	2000	R4300, R7950



Etiquettes non adhésives pour marquage de fils et câbles

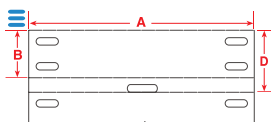
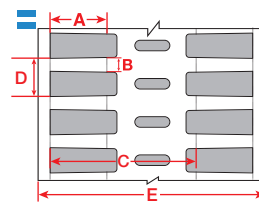


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7643: Thermoplastique polyéther polyuréthane								
	BPT-6010-7643-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-GN	Vert	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-BK	Noir	60,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
	BPT-6010-7643-BL	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-GN	Vert	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-RD	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-BK	Noir	75,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
	BPT-7510-7643-BL	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7515-7643-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-GN	Vert	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-BK	Noir	75,00	15,00	20,02	1	500	R4400-WT
	BPT-7515-7643-BL	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7643-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-GN	Vert	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-RD	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-BK	Noir	75,00	25,00	30,16	1	250	R4400-WT
	BPT-7525-7643-BL	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
B-75w98: Tag en polyester								
	BPT-6010-7598-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-GN	Vert	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-SV	Argent	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-BK	Noir	60,00	10,00	15,08	1	1000	R4400-WT
	BPT-6010-7598-BL	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-GN	Vert	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-RD	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-SV	Argent	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-BK	Noir	75,00	10,00	15,08	1	1000	R4400-WT
	BPT-7510-7598-BL	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-GN	Vert	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-SV	Argent	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-BK	Noir	75,00	15,00	20,02	1	1000	R4400-WT
	BPT-7515-7598-BL	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7525-7598-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-GN	Vert	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-RD	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-SV	Argent	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-BK	Noir	75,00	25,00	30,16	1	500	R4400-WT
	BPT-7525-7598-BL	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Marqueurs de fil DuraSleeve

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	BPTRDS-16x4,4-7696	Blanc	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
	BPTRDS-16x4,4-7696-YL	Jaune	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
	BPTRDS-30x4,4-7696	Blanc	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF
	BPTRDS-30x4,4-7696-YL	Jaune	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF



Support d'étiquette DuraSleeve

Les supports d'étiquettes DuraSleeve sont fabriqués dans du PVC transparent. Leur forme spéciale permet de les adapter à des câbles de différents diamètres. Il existe plusieurs tailles de supports, convenant aux câbles d'un diamètre extérieur de 1,30 mm à 15 mm.

- Plage de températures : -40 °C to 60 °C
- Matériau : PVC

Veillez contacter votre représentant local Brady pour déterminer et choisir le support le plus approprié à votre application.



i Reportez-vous à la page 217 pour consulter la liste de rubans à transfert thermique et encreur externe pour mandrins de 12,70 mm de diamètre adaptés à l'imprimante d'étiquettes BBP12.



BradyPrinter i3300

INDUSTRIAL LABEL PRINTER

Imprimez n'importe quel panneau ou étiquette avec l'imprimante industrielle BradyPrinter i3300 polyvalente

L'imprimante industrielle BradyPrinter i3300 est une imprimante basée sur PC conviviale et facile à utiliser. Elle peut imprimer un large éventail de panneaux et d'étiquettes, ainsi que des étiquettes prédécoupées, pour l'identification des fils, des produits et en laboratoire.

Imprimez un large éventail de panneaux et d'étiquettes

Vous pouvez imprimer un large éventail de panneaux et d'étiquettes fiables en monochrome sur votre site avec l'imprimante BradyPrinter i3300. Plus de 50 consommables Brady différents sont compatibles avec l'imprimante BradyPrinter i3300. L'imprimante BradyPrinter i3300 peut imprimer les panneaux et étiquettes suivants :

- Étiquettes d'identification de fils et câbles
- Étiquettes d'identification de produits et de laboratoire
- Panneaux d'identification de sécurité et d'installations

Ces consommables peuvent être utilisés aussi bien en intérieur qu'en extérieur et incluent des solutions spéciales, telles que les étiquettes ToughWash et le marquage au sol ToughStripe.

Scannez ou cliquez sur le code QR



Conçues pour durer

L'imprimante BradyPrinter i3300 imprime sur des étiquettes Brady de qualité industrielle qui ont été conçues pour durer dans des conditions difficiles. Toutes les étiquettes Brady ont été testées conformément aux méthodes d'essai ASTM internationales. Une fiche technique est disponible pour chaque consommable.

Consommables i3300

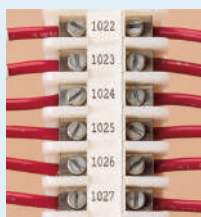
L'imprimante BradyPrinter i3300 permet l'auto-calibrage et la configuration automatique des consommables. Il vous suffira alors de lancer immédiatement l'impression des panneaux et étiquettes dont vous avez besoin. Le changement des consommables se fait facilement et très rapidement grâce aux consommables prêts à l'emploi de l'imprimante et aux rubans encres correspondants qui peuvent être changés en moins de 20 secondes. Lorsque l'imprimante est utilisée avec les applications Brady Workstation, de nombreuses options de conception de panneaux et d'étiquettes deviennent disponibles.



Les matériaux Brady, conçus pour répondre à vos exigences.



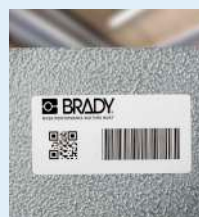
Étiquetage industriel



Marqueurs de borniers



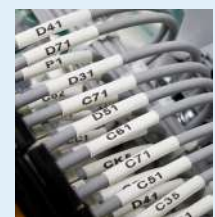
Étiquetage de circuits imprimés



Identification de produits



Étiquetage pour les tableaux de commande



Étiquettes pour fils et câbles, et plus encore !

Caractéristiques de l'imprimante

IMPRIMANTE	
Description	Imprimante industrielle i3300
Capacité de couleur	Monochrome
Vitesse d'impression (mm/s)	101,6
Résolution d'impression (dpi)	300
Mémoire interne	195 Mo
Dim. L x P x L (mm)	240 x 317 x 435
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Périphérique
Poids (kg)	5,30 kg
Garantie	1 an
CONSOMMABLE	
Étiquettes continues vs. étiquettes prédécoupées	Bande Continue & Étiquettes Prédécoupées
Label/Media Format	Consommable et ruban fournis séparément
Formats compatibles	B30-, B30C-, B30EP-, B33-, B33C-, B33D-, B33FP-, B33FT-, B33R-
Hauteur min. de l'étiquette (mm)	6,35
Largeur max. de l'étiquette (mm)	107,95
Largeur min. de l'étiquette (mm)	6,35
Largeur min. du liner (mm)	18
Largeur max. du liner (mm)	107,95
Largeur max. d'impression (mm)	101,60
Nb d'étiquettes max. par jour	Pour les étiquettes d'identification de fils et les petites étiquettes OEM : 1 000 étiquettes par jour Pour les étiquettes de sécurité : 600 étiquettes de 50,8 ou 101,6 mm par jour, 300 étiquettes plus grandes par jour Durée d'utilisation recommandée maximale : 8 h/j, 5 j/7 * Le débit est fourni à titre indicatif et ne constitue pas une garantie de performances, il dépend de la taille spécifique de l'étiquette, du texte imprimé et d'autres facteurs.
ECRAN	
Ecran	Ecran tactile LCD couleur
Résolution de l'écran	272 x 480 px
Indicateurs à l'écran	Quantité de consommables restante, Quantité de ruban restante, Identification du ruban et de la référence d'étiquette, WiFi, Etat Ethernet, Message d'erreur, Réception des données
LOGICIELS ET CONNECTIVITE	
Options de connectivité	USB, Ethernet. En option : WiFi (installé en usine)
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, pilote Windows pour logiciel tiers
MISE EN CONFORMITE	
Approbatons/conformité	UL, cUL, CE, RoHS, RCM, KCC, EAC

Références de l'imprimante

Code article	Référence	Description
241124	i3300-300-C-EU-PWID	Imprimante industrielle i3300 – Version EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
241125	i3300-300-C-EU-W-PWID	Imprimante industrielle i3300 avec Wi-Fi – Version EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
241126	i3300-300-C-UK-PWID	Imprimante industrielle i3300 – Version UK avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
241127	i3300-300-C-UK-W-PWID	Imprimante industrielle i3300 avec Wi-Fi – Version UK avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation

Cette imprimante est fournie dans une boîte en carton. Elle est livrée avec un câble d'alimentation, la suite Conception de base de Brady Workstation, un câble USB, le CD du produit contenant le manuel, un kit de nettoyage et un guide de démarrage rapide (imprimé).



Cette suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. Workstation.BradyID.com/Free



Identifiez rapidement vos produits et fils à l'aide d'étiquettes de texte ou illustrées personnalisées, en utilisant des données sérialisées ou importées. Workstation.BradyID.com/ProductandWire

Accessoires pour imprimante i3300

Code article	Référence	Description
036612	Squeegee	Raclette d'application
120994	B30-TROLLEY	Valise de transport pour imprimantes BBP3x/S3xxx/i3300
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante — imprimantes à transfert thermique
142114	B30-WIPER	Boîte de 5 lingettes dépolissantes pour support d'imprimante BBP30/S3000/BBP31/S3100/BBP33/i3300
142115	STYLUS PENS	Styler de remplacement BBP31 (pack de 3)
142116	B30-CCT	Outil de nettoyage du massicot pour imprimantes BBP30, BBP31, BBP33, S3000, S3100 et i3300
999834	Supplies Carrying Case	Valise de transport des consommables

Recommandations relatives aux consommables spéciaux

Specialty Material Recommendations	
Étiquettes de panneau en relief (B-593, B-7593)	B-593 uniquement en standard, B-7593 en personnalisé
Manchons PermaSleeve (B-342, B-345)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)
Manchons HX PermaSleeves (B-7642)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)
Étiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé

Complétez votre solution d'impression d'étiquettes BBP33

Brady Workstation

Brady Workstation propose des applications professionnelles intuitives permettant de concevoir des panneaux de sécurité et des étiquettes de qualité pour produits et câbles. La conception d'étiquettes avec Brady Workstation devient plus simple, rapide et facilement adaptable aux nouvelles normes d'étiquetage grâce aux mises à jour centralisées.

Pour plus d'informations sur Brady Workstation, voir page 14.



Vinyle intérieur/extérieur haute performance

Pour l'identification d'installations et d'équipements de sécurité : notre meilleur produit en vinyle à ce jour.



- Convient aux surfaces irrégulières, courbes, rugueuses et hautement texturées (blocs de béton peints, bois irrégulier, plastiques texturés, tuyaux recouverts de papier, surfaces peintes à la poudre)
- Adhère aux éléments « difficiles » à faible énergie de surface (tuyaux en PVC, boîtiers moulés par injection, plastiques ABS, plastiques recyclés)

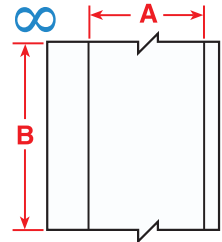


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-595 : Vinyle							
∞	B30C-500-595-WT	Blanc	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-BL	Bleu	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-GY	Gris	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-YL	Jaune	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-BR	Marron	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-BK	Noir	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-GD	Or	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-OR	Orange	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-RD	Rouge	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-CL	Transparent	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-GN	Vert	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-PL	Violet	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-WT	Blanc	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-BL	Bleu	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-GY	Gris	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-YL	Jaune	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-BR	Marron	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-BK	Noir	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-OC	Ocre	29,00	30,40	1	1	B30-R60000C
∞	B30C-1125-595-GD	Or	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-OR	Orange	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-RD	Rouge	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-CL	Transparent	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-GN	Vert	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-PL	Violet	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-WT	Blanc	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-BL	Bleu	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-GY	Gris	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-YL	Jaune	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-BR	Marron	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-BK	Noir	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-OC	Ocre	57,00	30,40	1	1	B30-R60000C
∞	B30C-2250-595-GD	Or	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-OR	Orange	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-RD	Rouge	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-CL	Transparent	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-GN	Vert	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-PL	Violet	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-3000-595-WT	Blanc	75,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-595-YL	Jaune	75,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-WT	Blanc	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-BL	Bleu	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-GY	Gris	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-YL	Jaune	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-BR	Marron	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-BK	Noir	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-OC	Ocre	101,00	30,40	1	1	B30-R60000C
∞	B30C-4000-595-GD	Or	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-OR	Orange	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-RD	Rouge	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-CL	Transparent	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GN	Vert	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-PL	Violet	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT

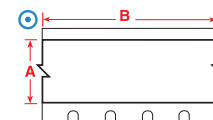
Vinyle intérieur/extérieur

Vinyle industriel à usage général en intérieur et en extérieur

- Un vinyle haute brillance, durable et flexible pour utilisation intérieur/extérieur
- Il adhère aux matériaux difficiles à faible énergie de surface
- Peut être utilisé jusqu'à une température de 75°C
- Un vinyle à plus faible retrait



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7569 : Vinyle							
∞	B30C-500-7569-WT	Blanc	12,70	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-7569-BL	Bleu	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-YL	Jaune	12,70	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-7569-BK	Noir	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-OR	Orange	12,70	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-7569-RD	Rouge	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-GN	Vert	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-WT	Blanc	29,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-BL	Bleu	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-YL	Jaune	29,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-BK	Noir	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-OR	Orange	29,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-RD	Rouge	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-GN	Vert	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-WT	Blanc	57,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-BL	Bleu	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-YL	Jaune	57,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-BK	Noir	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-OR	Orange	57,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-RD	Rouge	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-GN	Vert	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-3000-7569-WT	Blanc	75,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-7569-YL	Jaune	75,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-WT	Blanc	101,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-BL	Bleu	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-YL	Jaune	101,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-BK	Noir	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-OR	Orange	101,00	30,00	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-RD	Rouge	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-GN	Vert	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT



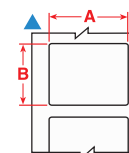
Etiquettes vierges prédécoupées

Pour une identification à usage général

- Idéales pour un large éventail d'applications d'étiquetage
- Matériau pour utilisation en intérieur/extérieur



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7569 : Vinyle							
▲	B30-25-7569-WT	Blanc	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-25-7569-YL	Jaune	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-242-7569-WT	Blanc	29,00	72,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-7569-WT	Blanc	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-7569-YL	Jaune	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-219-7569-WT	Blanc	57,00	98,00	1	250	B30-R10000
B-595 : Vinyle							
▲	B30-25-595-BLNKWT	Blanc	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL	Jaune	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-242-595-BLNKWT	Blanc	29,00	72,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT	Blanc	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL	Jaune	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT	Blanc	57,00	98,00	1	250	B30-R10000



Des rubans colorés B30-R10000 peuvent également être utilisés sur ces pièces

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.



Étiquettes pré-imprimées pour produits chimiques conformes GHS/CLP

Permet d'imprimer des étiquettes bicolores GHS en un seul passage rapide !

- Les étiquettes vierges avec des losanges rouges pré-imprimés permettent la création et l'impression en un seul passage d'étiquettes bicolores conformes à la norme GHS/CLP
- 3 tailles d'étiquettes, chacune avec 6 configurations de losange différentes correspondant aux modèles du logiciel MarkWare.

- Le vinyle intérieur/extérieur résiste à l'humidité, aux produits chimiques et à la manipulation
- Logiciel MarkWare version 3.9.1 ou version supérieure requise (mises à niveau disponibles pour les utilisateurs existants de MarkWare)

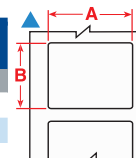
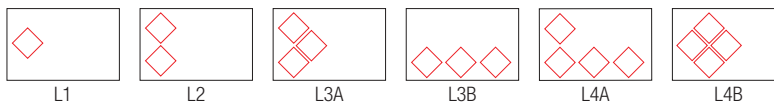


Diagramme	Référence	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7569 : Vinyle							
▲	B30-260-7569-CLP1	L1	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP2	L2	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3A	L3A	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3B	L3B	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4A	L4A	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4B	L4B	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP1	L1	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP2	L2	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3A	L3A	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3B	L3B	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4A	L4A	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4B	L4B	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP1	L1	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP2	L2	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3A	L3A	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3B	L3B	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4A	L4A	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4B	L4B	105,00	155,00	1	200	B30-R10000

Kit de consommables CLP/SGH



Étiquetez les produits chimiques conformément à la législation sur la classification et l'étiquetage des produits chimiques.

Code article	Référence	Description
195961	B30-CLP-KIT	Kit d'étiquettes CLP/SGH pré-imprimées pour imprimantes BBP3x

Ce kit inclut chacune des références suivantes :

Code article	Référence	Description	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
118084	B30-R10000	Ruban(s)	110,00	-	1
121638	B30-260-7569-CLP4B	Étiquette(s)	55,00	85,00	340
121644	B30-261-7569-CLP4B	Étiquette(s)	75,00	110,00	270
121650	B30-262-7569-CLP4B	Étiquette(s)	105,00	155,00	200

Compatible avec les imprimantes BBP30, BBP31, BBP35 et BBP37.

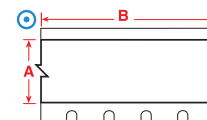
Étiquettes continues non adhésives

Pour la création d'étiquettes de sécurité, de condamnation, à suspendre et d'usage général

- Polyester non adhésif
- Faciles à poinçonner ; œillets disponibles en option. Référence de commande : 020596
- Conforme aux exigences OSHA de 22,68 kg de force de traction pour les étiquettes de consignation



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-551 : Tag en polyester							
∞	B30C-2500-551-WT	Blanc	64,00	15,24	1	1	B30-R10000
∞	B30C-3250-551-WT	Blanc	83,00	15,24	1	1	B30-R10000
∞	B30C-4250-551-WT	Blanc	108,00	15,24	1	1	B30-R10000



Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Etiquettes en polyester

Pour les applications d'identification industrielle à usage général

- Largement utilisées pour l'identification de circuits imprimés et de composants, pour les bacs et les étagères, pour les codes à barres et le suivi des actifs
- 3 niveaux de force d'adhésion

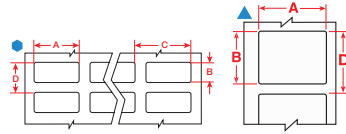


Diagramme	Référence	Matériau Brady	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
Convient aux surfaces lisses, texturées/rugueuses ou aux surfaces fortement texturées ou à faible énergie de surface										
●	B33-5-483	B-483	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R6000HF
●	B33-5-489	B-489	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R4300
▲	B33-17-483	B-483	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-17-489	B-489	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-19-483	B-483	Blanc	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R6000HF
▲	B33-18-483	B-483	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-489	B-489	Blanc	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R4300
▲	B33-18-489	B-489	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
Pour des surfaces lisses										
▲	B33-45-423	B-423	Blanc	6,35	38,10	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-72-423	B-423	Blanc	6,35	44,45	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
●	B33-12-8423	B-8423	Blanc	12,70	11,10	12,70	14,13	7	2500	B30-R6000HF
●	B33-101-8423	B-8423	Blanc	19,05	6,35	19,05	9,40	5	2500	B30-R6000HF
●	B33-G2-8423YL	B-8423	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	4	5000	B30-R6000HF
●	B33-5-423	B-423	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R6000HF
●	B33-13-8423	B-8423	Blanc	31,75	6,35	34,75	9,35	3	2500	B30-R6000HF
●	B33-104-8423	B-8423	Blanc	38,10	6,35	50,45	9,33	2	2500	B30-R6000HF
●	B33-6-8423	B-8423	Blanc	38,10	19,05	50,10	22,05	2	2500	B30-R6000HF
▲	B33-17-423	B-423	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-17-430	B-430	Transparent	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-423	B-423	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-430	B-430	Transparent	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
Pour des surfaces lisses & texturées/rugueuses										
▲	B33-17-432	B-432	Transparent	50,80	25,40	-	28,60	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-18-432	B-432	Transparent	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-432	B-432	Transparent	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R6000HF

Etiquettes en polyester métallisées

Pour l'étiquetage des produits, le suivi des actifs et l'identification industrielle générale.

- Les étiquettes métallisées argentées résistent aux solvants et aux variations de température
- Idéales pour les plaques des numéros de série et les plaques signalétiques, elles offrent une qualité supérieure et une finition métallisée

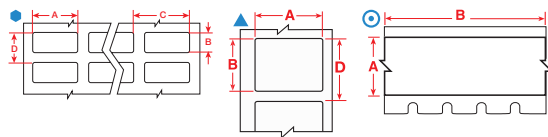
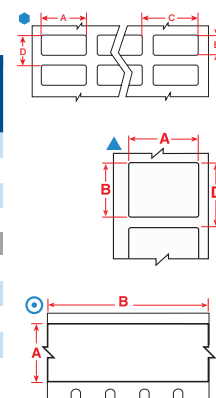


Diagramme	Référence	Matériau Brady	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
Pour des surfaces lisses & texturées/rugueuses											
●	B33-5-434	B-434	Argent	25,40	12,70	-	27,31	15,24	3	5000	B30-R6000HF
▲	B33-17-434	B-434	Argent	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-434	B-434	Argent	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-434	B-434	Argent	76,20	50,80	-	-	54,00	1	500	B30-R6000HF
Pour des surfaces lisses											
●	B33-616-428	B-428	Argent	22,86	19,05	-	25,86	22,05	3	3000	B30-R4300
●	B33-5-428	B-428	Argent	25,40	12,70	-	27,31	15,24	3	5000	B30-R4300
∞	B30C-1125-565-SL	B-565	Argent	29,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000
●	B33-6-7563	B-7563	Argent	38,10	19,05	-	50,10	22,05	2	2500	B30-R6000HF
●	B30-135-7563	B-7563	Argent	38,10	19,05	-	50,80	22,22	2	3154	B30-R6000HF
▲	B30-17-7563	B-7563	Argent	50,80	25,40	-	-	28,57	1	1226	B30-R6000HF
▲	B30-17-438	B-438	Argent	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1225	B30-R4300
▲	B33-17-428	B-428	Argent	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R4300
∞	B30C-2250-565-SL	B-565	Argent	57,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000
▲	B30-7-7563	B-7563	Argent	69,85	31,75	-	-	34,92	1	1003	B30-R6000HF
∞	B30C-3000-438	B-438	Argent	75,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R4300
▲	B30-222-7563	B-7563	Argent	76,20	50,80	-	-	57,15	1	649	B30-R6000HF

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Etiquettes en polyester métallisées (suite)

Diagramme	Référence	Matériau Brady	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
▲	B30-18-438	B-438	Argent	76,20	25,40	-	-	31,75	1	1225	B30-R4300
▲	B30-222-438	B-438	Argent	76,20	50,80	-	-	57,15	1	650	B30-R4300
▲	B33-18-428	B-428	Argent	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R4300
∞	B30C-4000-565-SL	B-565	Argent	101,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000
Convient aux surfaces lisses, texturées/rugueuses ou aux surfaces fortement texturées ou à faible énergie de surface											
●	B33-5-486	B-486	Argent	25,40	12,70	-	27,31	15,24	3	5000	B30-R4300
▲	B33-17-486	B-486	Argent	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1300	B30-R4300
▲	B33-19-486	B-486	Argent	76,20	50,80	-	-	54,00	1	500	B30-R4300
▲	B33-18-486	B-486	Argent	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1300	B30-R4300

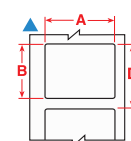


Etiquettes en papier

Le choix économique d'identification générale pour travaux légers.

- Couche de finition blanche mate
- Excellent contraste et résistance aux bavures pour l'impression de codes à barres

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-424 : Papier								
▲	B33-25-424	Blanc	152,40	101,60	155,60	1	350	B30-R4300
▲	B33-17-424	Blanc	50,80	25,40	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-18-424	Blanc	76,20	25,40	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-19-424	Blanc	76,20	50,80	54,00	1	500	B30-R4300

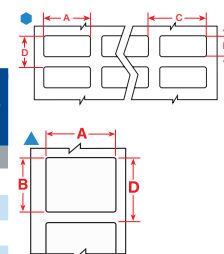


Etiquettes en polypropylène

Matériel d'étiquetage général pour utilisation en intérieur.

- Résistance aux solvants et aux produits chimiques, et remarquables performances d'impression
- Non recommandées pour une utilisation prolongée en extérieur (utilisez les étiquettes vinyle intérieur/extérieur B-595 pour une utilisation de 8 à 10 ans en extérieur)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-425: Polypropylène									
●	B33-5-425	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R4300
▲	B33-17-425	Blanc	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-18-425	Blanc	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-19-425	Blanc	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R4300

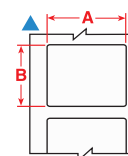


Etiquettes vinyle pour utilisation en extérieur

Pour une utilisation de 8 à 10 ans en extérieur

- Finition semi-brillante
- Bonne résistance aux produits chimiques, à l'humidité, aux UV et aux intempéries
- Matériau extrêmement flexible adapté aux surfaces et aux équipements rugueux et incurvés
- La résistance moyenne des étiquettes en extérieur est de 8 à 10 ans en fonction de leur emplacement

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-595 : Vinyle							
▲	B30-242-595-BLNKWT	Blanc	29,00	72,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT	Blanc	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL	Jaune	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT	Blanc	57,00	98,00	1	250	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT	Blanc	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL	Jaune	101,00	152,00	1	175	B30-R10000



Des rubans encreurs colorés B30-R10000 peuvent également être utilisés sur ces pièces

i La durée de vie moyenne en extérieur du produit dépend de la définition de la défaillance par l'utilisateur, des conditions climatiques, des techniques de collage et de la couleur du matériau. La résistance en extérieur de 8 à 10 ans ne concerne que les étiquettes en vinyle ; la résistance du ruban peut varier. Le polyester auto-protégé est recommandé pour les environnements difficiles, les expositions à long terme au vent et à la pluie.

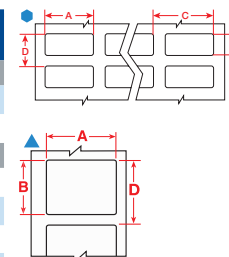
Étiquettes en polyimide standard

Pour étiquettes de cartes de circuit imprimé et applications d'identification générale à haute température

- Résistent aux différents procédés, décapants et solvants de nettoyage utilisés pour la production de circuits imprimés
- Utilisées pour l'identification de circuits imprimés et de composants en face supérieure ou inférieure



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-724 : Polyimide									
	B33-2-724	Ambre	22,86	6,35	28,60	8,90	3	5000	B30-R4300
	B33-4-724	Ambre	38,10	6,35	41,91	8,90	2	5000	B30-R4300
B-727 : Polyimide									
	B33-11-727	Blanc	6,35	6,35	6,40	9,50	12	5000	B30-R6000HF
	B33-1-727	Blanc	19,05	6,35	20,30	8,90	4	5000	B30-R6000HF
	B33-46-727	Blanc	19,05	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
	B33-49-727	Blanc	22,86	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
	B33-103-727	Blanc	25,40	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
	B33-58-727	Blanc	25,40	9,53	-	12,10	1	4000	B30-R6000HF
	B33-59-727	Blanc	25,40	12,70	-	15,20	1	2500	B30-R6000HF
	B33-43-727	Blanc	31,75	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
	B33-44-727	Blanc	34,93	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
	B33-45-727	Blanc	38,10	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF



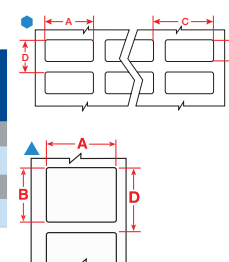
Étiquettes en polyimide à dissipation des charges statiques

Pour l'identification des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques

- Adhésif à dissipation des charges statiques et support anti-adhésif avec valeurs de résistivité en surface
- Conforme aux normes EIA-541 sur les emballages de conditionnement des articles sensibles aux décharges électrostatiques
- Résiste aux différents procédés, décapants et solvants de nettoyage utilisés pour la production de circuits imprimés
- Utilisé pour l'identification de circuits imprimés et de composants en face supérieure ou inférieure



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-717 : Polyimide									
	B33-43-717	Blanc	31,75	6,35	-	7,62	1	5000	B30-R6000HF
B-719 : Polyimide									
	B33-43-719	Blanc	31,75	6,35	-	8,89	1	5000	B30-R6000HF



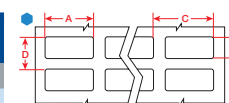
Étiquettes en polyester

Pour l'identification de circuits imprimés et de composants

- Identification de composants en face supérieure ou inférieure



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-8423 : Polyester									
	B33-12-8423	Blanc	12,70	11,10	12,70	14,13	7	2500	B30-R6000HF
	B33-101-8423	Blanc	19,05	6,35	19,05	9,40	5	2500	B30-R6000HF
	B33-G2-8423YL	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	4	5000	B30-R6000HF
	B33-13-8423	Blanc	31,75	6,35	34,75	9,35	3	2500	B30-R6000HF
	B33-104-8423	Blanc	38,10	6,35	50,45	9,33	2	2500	B30-R6000HF



Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

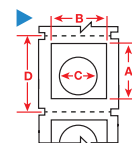
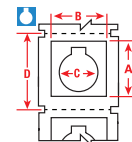
Étiquettes EPREP pour bouton-poussoir

Coût inférieur à celui des plaques gravées

- Étiquette ultra-brillante en polyester, à bord profilé épais et adhésif puissant (épaisseur totale = 0,65 mm)
- Alternative aux plaques gravées hautement performante et économique
- Résistance estimée en moyenne à 10 ans en extérieur
- Étiquetage à la demande: impression d'étiquettes en moins de 4 secondes
- 5 tailles de boutons-poussoirs (avec ou sans ergot et orifice de 22,5 mm; avec ergot et orifice de 30,5 mm)



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-593: Polyester									
☐	B30EP-167-593-WT	Blanc	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R6000HF
☐	B30EP-167-593-RD	Rouge	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R4400-WT
☐	B30EP-167-593-YL	Jaune	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R6000HF
☐	B30EP-167-593-GN	Vert	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R4400-WT
☐	B30EP-167-593-BK	Noir	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167U-593-WT	Blanc	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R6000HF
▶	B30EP-167U-593-RD	Rouge	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167U-593-YL	Jaune	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R6000HF
▶	B30EP-167U-593-GN	Vert	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167U-593-BK	Noir	38,10	30,48	22,50	44,50	1	200	B30-R4400-WT
☐	B30EP-169-593-WT	Blanc	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R6000HF
☐	B30EP-169-593-RD	Rouge	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT
☐	B30EP-169-593-YL	Jaune	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R6000HF
☐	B30EP-169-593-GN	Vert	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT
☐	B30EP-169-593-BK	Noir	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT
☐	B30EP-168-593-WT	Blanc	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R6000HF
☐	B30EP-168-593-RD	Rouge	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT
☐	B30EP-168-593-YL	Jaune	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R6000HF
☐	B30EP-168-593-GN	Vert	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT
☐	B30EP-168-593-BK	Noir	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT
☐	B30EP-170-593-WT	Blanc	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R6000HF
☐	B30EP-170-593-RD	Rouge	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT
☐	B30EP-170-593-YL	Jaune	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R6000HF
☐	B30EP-170-593-GN	Vert	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT
☐	B30EP-170-593-BK	Noir	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT



Étiquettes EPREP

Coût inférieur à celui des plaques gravées

- Étiquette ultra-brillante en polyester, à bord profilé épais et adhésif puissant (0,65 mm)
- Idéales comme étiquettes pour les tableaux de commande et pour l'étiquetage de la partie avant des armoires
- Étiquetage à la demande : impression d'étiquettes en moins de 4 secondes
- Pas besoin d'abrégier votre texte pour éviter les frais liés au nombre de caractères gravés
- Résistance estimée en moyenne à 10 ans en extérieur
- 6 couleurs, 7 tailles rectangulaires

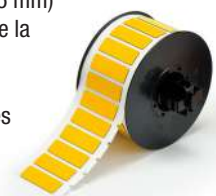
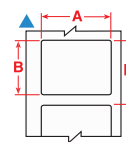


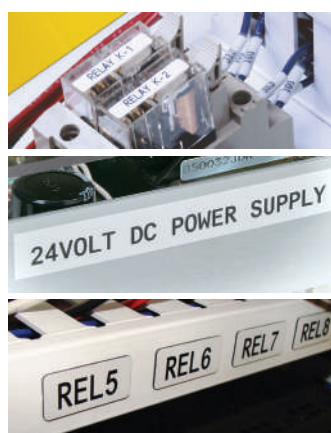
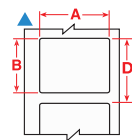
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-593: Polyester								
▲	B30EP-171-593-WT	Blanc	26,92	12,70	19,10	1	500	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-RD	Rouge	26,92	12,70	19,10	1	500	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-YL	Jaune	26,92	12,70	19,10	1	500	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-GN	Vert	26,92	12,70	19,10	1	500	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-SL	Argent	26,92	12,70	19,10	1	500	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-BK	Noir	26,92	12,70	19,10	1	500	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-WT	Blanc	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R6000HF
▲	B30EP-172-593-RD	Rouge	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-YL	Jaune	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R6000HF
▲	B30EP-172-593-GN	Vert	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-SL	Argent	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R6000HF
▲	B30EP-172-593-BK	Noir	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-WT	Blanc	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-173-593-RD	Rouge	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-YL	Jaune	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-173-593-GN	Vert	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-SL	Argent	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-173-593-BK	Noir	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT



>>

Étiquettes EPREP (suite)

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
▲	B30EP-175-593-WT	Blanc	76,20	19,05	25,40	1	375	B30-R6000HF
▲	B30EP-175-593-YL	Jaune	76,20	19,05	25,40	1	375	B30-R6000HF
▲	B30EP-175-593-GN	Vert	76,20	19,05	25,40	1	375	B30-R4400-WT
▲	B30EP-175-593-BK	Noir	76,20	19,05	25,40	1	375	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-WT	Blanc	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-176-593-YL	Jaune	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-176-593-GN	Vert	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-BK	Noir	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-WT	Blanc	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R6000HF
▲	B30EP-177-593-YL	Jaune	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R6000HF
▲	B30EP-177-593-GN	Vert	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-BK	Noir	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-WT	Blanc	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-174-593-RD	Rouge	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-YL	Jaune	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-174-593-GN	Vert	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-SL	Argent	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-174-593-BK	Noir	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT

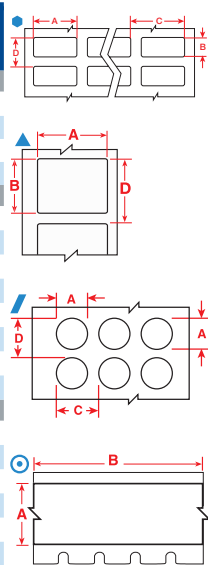


Étiquettes pour les composants à l'intérieur des tableaux

Pour l'automatisation, les tableaux et les armoires électriques

- Différentes tailles dans divers matériaux durables
- Idéales pour le marquage des planches d'appui, des rails DIN, des relais, des PLC, des commutateurs, des solénoïdes, des moteurs d'entraînement et autres composants
- Tous les matériaux recommandés sont souples et dotés d'adhésif puissant pour adhérer à un large éventail de surfaces et de composants

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Dia-mètre A (mm)	Pas vertical D (mm)	Pas horizontal C (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-483: Polyester											
●	B33-5-483	Blanc	25,40	12,70	-	-	15,24	27,31	3	5000	B30-R6000HF
▲	B33-17-483	Blanc	50,80	25,40	-	-	28,60	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-483	Blanc	76,20	25,40	-	-	28,60	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-483	Blanc	76,20	50,80	-	-	54,00	-	1	500	B30-R6000HF
B-498: Tissu vinyle											
●	B33-90-498	Blanc	6,35	36,50	-	-	39,70	8,90	6	2500	B30-R6200
●	B33-68-498	Blanc	12,70	19,05	-	-	22,20	15,20	4	5000	B30-R6200
●	B33-87-498	Blanc	12,70	36,50	-	-	39,70	15,20	6	2500	B30-R6200
●	B33-1-498	Blanc	19,05	6,35	-	-	8,90	20,30	4	5000	B30-R6200
●	B33-95-498	Blanc	20,32	36,50	-	-	39,70	22,90	3	2300	B30-R6200
●	B33-5-498	Blanc	25,40	12,70	-	-	15,24	27,31	3	5000	B30-R6200
●	B33-88-498	Blanc	25,40	19,05	-	-	22,23	27,90	2	2500	B30-R6200
●	B33-89-498	Blanc	25,40	36,50	-	-	39,70	27,90	3	2300	B30-R6200
B-499: Tissu nylon											
//	B33-143-499	Blanc	-	-	-	9,53	12,70	12,10	4	1500	B30-R6000HF
//	B33-144-499	Blanc	-	-	-	12,70	15,90	15,20	3	1500	B30-R6000HF
//	B33-602-499	Blanc	-	-	-	9,53	16,50	12,53	3	3000	B30-R6000HF
//	B33-602-499YL	Jaune	-	-	-	9,53	16,50	12,53	3	3000	B30-R6000HF
//	B33-603-499	Blanc	-	-	-	12,70	15,70	15,70	3	3000	B30-R6000HF
//	B33-603-499YL	Jaune	-	-	-	12,70	15,70	15,70	3	3000	B30-R6000HF
●	B33-68-499	Blanc	12,70	19,05	-	-	22,20	15,20	4	1500	B30-R6000HF
●	B33-165-499	Blanc	20,32	36,50	-	-	39,70	22,90	4	2500	B30-R6000HF
▲	B33-125-499	Blanc	22,86	12,70	-	-	15,24	-	1	1500	B30-R6000HF
●	B33-152-499	Blanc	25,40	9,53	-	-	12,07	27,94	2	1500	B30-R6000HF
▲	B33-136-499	Blanc	38,10	19,05	-	-	22,23	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-151-499	Blanc	50,80	6,35	-	-	8,89	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-137-499	Blanc	50,80	25,40	-	-	28,58	-	1	1100	B30-R6000HF
B-593: Polyester											
▲	B30EP-171-593-WT	Blanc	26,92	12,70	-	-	19,10	-	1	500	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-SL	Argent	26,92	12,70	-	-	19,10	-	1	500	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-BK	Noir	26,92	12,70	-	-	19,10	-	1	500	B30-R4400-WT
B-595: Vinyle											
∞	B30C-500-595-WT	Blanc	12,70	-	30,40	-	-	-	1	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-YL	Jaune	12,70	-	30,40	-	-	-	1	1	B30-R10000





Marqueurs de fils et câbles auto-protégés

Les marqueurs de fils et câbles les plus populaires de Brady !

- Comprend une zone imprimable blanche et une zone transparente qui s'enveloppe autour du marqueur pour protéger le texte
- Résistance supérieure à l'abrasion, à la manutention, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté
- Adhésif acrylique permanent spécialement conçu pour les surfaces très incurvées

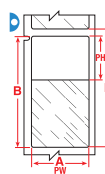
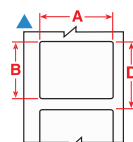
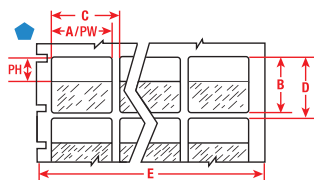


Diagramme	Référence	Couleur	Zone imprimable		Pas vertical D (mm)	Pas horizontal C (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Ruban encreur recommandé		
			Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)									
B-427 : Vinyle auto-protégé													
	B33-80-427	Blanc/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	24,10	15,20	4	2500	2,00	3,00	B30-R4300
	B33-113-427	Blanc/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	28,60	15,20	4	2500	2,70	5,10	B30-R4300
	B33-8-427	Blanc/Transparent	12,70	36,50	12,70	12,70	41,30	16,80	5	5000	3,90	7,60	B30-R4300
	B33-56-427	Blanc/Transparent	19,05	23,81	19,05	9,53	28,60	20,30	4	5000	2,50	4,50	B30-R4300
	B33-73-427	Blanc/Transparent	19,05	44,45	19,05	12,70	47,60	20,30	4	3500	4,70	10,10	B30-R4300
	B33-74-427	Blanc/Transparent	20,32	36,50	20,32	12,70	41,30	20,30	4	4000	3,90	7,60	B30-R4300
	B33-81-427	Blanc/Transparent	25,40	152,40	25,40	38,10	157,10	27,90	2	500	16,20	36,40	B30-R4300
	B33-115-427	Blanc/Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22,20	27,94	1	2500	-	-	B30-R4300
	B33-116-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,60	27,90	2	2500	2,70	5,10	B30-R4300
	B33-211-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	32,13	29,74	3	3000	2,70	5,10	B30-R4300
	B33-311-427	Blanc/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	37,72	28,50	3	3000	3,40	6,10	B30-R4300
	B33-9-427	Blanc/Transparent	25,40	36,50	25,40	12,70	41,30	27,30	3	2500	3,90	7,60	B30-R4300
	B33-75-427	Blanc/Transparent	25,40	57,15	25,40	19,05	60,30	27,90	2	1400	6,10	12,10	B30-R4300
	B33-511-427	Blanc/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	70,64	33,50	3	1500	6,70	14,20	B30-R4300
	B33-10-427	Blanc/Transparent	25,40	95,25	25,40	25,40	101,60	27,30	3	1200	10,10	22,20	B30-R4300
	B33-118-427	Blanc/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,60	-	1	1250	2,70	5,10	B30-R4300
	B33-119-427	Blanc/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,30	-	1	1000	4,00	8,10	B30-R4300
	B33-272-427	Blanc/Transparent	38,10	57,15	38,10	19,05	63,50	-	1	700	-	-	B30-R4300
	B33-517-427	Blanc/Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	69,85	49,00	2	1000	6,70	14,20	B30-R4300
	B33-120-427	Blanc/Transparent	44,45	25,40	44,45	9,53	28,60	-	1	1250	2,70	5,10	B30-R4300
	B33-121-427	Blanc/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,30	-	1	1000	4,00	8,10	B30-R4300
	B33-273-427	Blanc/Transparent	44,45	57,15	44,45	19,05	63,50	-	1	500	-	-	B30-R4300
	B33-82-427	Blanc/Transparent	50,80	152,40	50,80	38,10	157,15	-	1	200	-	-	B30-R4300
	B33-27-427	Blanc/Transparent	50,80	95,25	50,80	25,40	101,60	-	1	400	10,10	22,20	B30-R4300
	B33-26-427	Blanc/Transparent	63,50	57,15	63,50	19,05	61,90	-	1	500	6,10	12,10	B30-R4300
	B33-131-427	Blanc/Transparent	66,68	25,40	25,40	25,40	28,60	-	1	1500	2,70	5,10	B30-R4300



Etiquettes drapeau pour fibre optique

Idéales pour marquer les câbles à fibre optique.

- Vous permettent de manipuler et de lire les étiquettes sans toucher les fils.

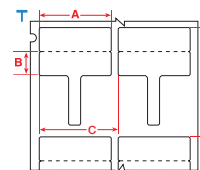
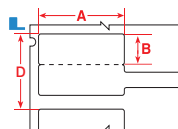


Diagramme	Référence	Couleur	Pas horizontal C			Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
			Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	(mm)				
B-425 : Polypropylène									
	B33FP-01-425	Blanc	30,00	10,00	-	26,03	1	1000	B30-R4300
	B33FT-01-425	Blanc	30,00	10,00	33,00	46,03	2	1000	B30-R4300

Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

Étiquettes résistantes aux déchirures

Cette étiquette peut être utilisée dans diverses applications, notamment pour l'identification des câbles à plusieurs conducteurs, de l'inventaire et de l'équipement.

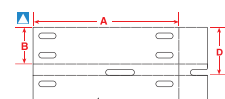
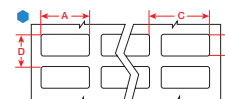


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7597 : Polyéthylène Tag								
▲	B33-7597W-2050	Blanc	50,80	12,70	16,72	1	2000	B30-R4300

Marqueurs de fils et de câbles repositionnables en tissu vinyle

Forte adhérence permettant néanmoins un retrait et un repositionnement propres



- Une étiquette en tissu vinyle pour marquer les fils et les câbles
- Sa composition en tissu vinyle et son adhérence uniques lui confèrent une excellente tenue, mais permettent néanmoins un retrait et un repositionnement propres
- La solution idéale pour marquer de part et d'autre un fil à raccourcir avant branchement

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-498 : Tissu vinyle									
●	B33-90-498	Blanc	6,35	36,50	8,90	39,70	6	2500	B30-R6200
●	B33-87-498	Blanc	12,70	36,50	15,20	39,70	6	2500	B30-R6200
●	B33-68-498	Blanc	12,70	19,05	15,20	22,20	4	5000	B30-R6200
●	B33-1-498	Blanc	19,05	6,35	20,30	8,90	4	5000	B30-R6200
●	B33-91-498	Blanc	19,05	23,80	21,60	27,00	4	2500	B30-R6200
●	B33-95-498	Blanc	20,32	36,50	22,90	39,70	3	2300	B30-R6200
●	B33-88-498	Blanc	25,40	19,05	27,90	22,23	2	2500	B30-R6200
●	B33-5-498	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R6200
●	B33-89-498	Blanc	25,40	36,50	27,90	39,70	3	2300	B30-R6200

Marqueurs de fils et de câbles

Grâce à son excellente adhérence, ce tissu nylon est une solution souple adaptée à toutes les surfaces.

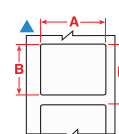
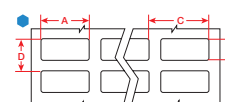


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-499 : Tissu nylon									
●	B33-611-499	Blanc	12,70	25,40	15,70	28,40	3	3000	B30-R6000HF
▲	B33-620-499	Blanc	12,70	25,40	-	28,40	1	1000	B30-R6000HF
▲	B33-125-499	Blanc	22,86	12,70	-	15,24	1	1500	B30-R6000HF
●	B33-152-499	Blanc	25,40	9,53	27,94	12,07	2	1500	B30-R6000HF
●	B33-621-499	Blanc	25,40	36,50	28,40	39,50	3	3000	B30-R6000HF
●	B33-625-499	Blanc	25,40	66,68	28,40	69,68	3	1500	B30-R6000HF
▲	B33-659-499	Blanc	25,40	12,40	-	15,40	1	1000	B30-R6000HF
▲	B33-151-499	Blanc	50,80	6,35	-	8,89	1	1500	B30-R6000HF



Étiquette non-adhésive pour câbles en polyester B-7598

L'étiquette non-adhésive en polyester B-7598 est une étiquette d'identification générale pour les câbles exposés à des conditions extrêmes. Des colliers de serrage permettent de l'appliquer sur des câbles de différents diamètres. Les applications courantes de cette étiquette non-adhésive sont les suivantes :

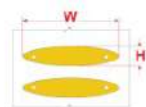
- Identification des câbles multiconducteurs
- Identification des câbles dans les tours de téléphonie mobile
- Identification des câbles datacom et télécom en général
- Identification générale des câbles extrêmement résistante



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	B33-60x10-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-GN	Tag en polyester	Vert	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-RD	Tag en polyester	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-SV	Tag en polyester	Argent	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-60x10-7598-BK	Tag en polyester	Noir	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R4400-WT
	B33-60x10-7598-BL	Tag en polyester	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-GN	Tag en polyester	Vert	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-RD	Tag en polyester	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-SV	Tag en polyester	Argent	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x10-7598-BK	Tag en polyester	Noir	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R4400-WT
	B33-75x10-7598-BL	Tag en polyester	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-GN	Tag en polyester	Vert	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-RD	Tag en polyester	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-SV	Tag en polyester	Argent	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R6000
	B33-75x15-7598-BK	Tag en polyester	Noir	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R4400-WT
	B33-75x15-7598-BL	Tag en polyester	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	1000	B30-R6000
	B33-75x25-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-GN	Tag en polyester	Vert	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-RD	Tag en polyester	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-SV	Tag en polyester	Argent	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R6000
	B33-75x25-7598-BK	Tag en polyester	Noir	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R4400-WT
	B33-75x25-7598-BL	Tag en polyester	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	500	B30-R6000

Étiquette non-adhésive pour câbles en polyéthylène B-7599

Manchons Rapido pour marquage de fils pour l'imprimante BBP33



Les manchons Rapido pour marquage de fils s'appliquent facilement et rapidement. Il vous suffit de presser les bords du consommable l'un contre l'autre, de faire passer votre fil dans les trous et de tirer le fil pour libérer le marqueur.

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7599 : Polyéthylène Tag								
	B33R-01-7599-YL	Jaune	22,90	5,20	8,39	1	2500	B30-R4300, B30-R6200
	B33R-02-7599-YL	Jaune	23,00	5,20	8,39	1	2500	B30-R4300, B30-R6200
	B33R-03-7599-YL	Jaune	25,00	5,70	8,89	1	2500	B30-R4300, B30-R6200

Étiquette non adhésive pour câble sans halogènes B-7643

- Ces marqueurs de câble sont composés de polyuréthane sans halogène.
- Les marqueurs sont résistants, impérissables et présentent un niveau très élevé de tenue du marquage dans quasiment tous les environnements.

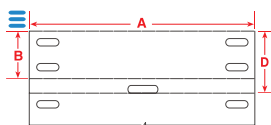
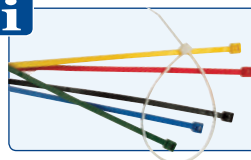
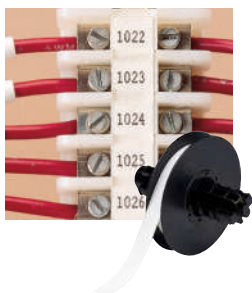


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	B33-60x10-7643-WT	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-YL	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-GN	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Vert	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-RD	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-OR	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-BK	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Noir	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R4400-WT
	B33-60x10-7643-BL	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-WT	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-YL	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-GN	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Vert	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-RD	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-OR	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-BK	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Noir	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R4400-WT
	B33-75x10-7643-BL	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	750	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-WT	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-YL	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-GN	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Vert	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-RD	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-OR	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-BK	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Noir	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R4400-WT
	B33-75x15-7643-BL	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-WT	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-YL	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-GN	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Vert	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-RD	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-OR	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-BK	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Noir	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R4400-WT
	B33-75x25-7643-BL	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	250	B30-R6000HF



Colliers de serrage en nylon de couleur

Idéal pour les applications à code couleur. Voir page 189 pour consulter les informations de commande.

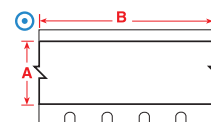


Marqueurs de borniers adhésifs

Forte adhérence permettant néanmoins un retrait et un repositionnement propres

- Etiquette continue de faible largeur, spécialement conçue pour s'aligner sur les borniers et les panneaux de connexion
- Sa composition en tissu vinyle et son adhérence uniques lui confèrent une excellente tenue, mais permettent néanmoins un retrait et un repositionnement propres

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-498 : Tissu vinyle							
	B33C-312-498	Blanc	7,92	25,91	1	1	B30-R6200
	B33C-375-498	Blanc	9,53	25,91	1	1	B30-R6200

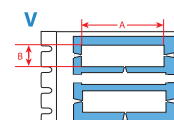


Manchons pour marquage de fils PermaSleeve HX polyoléfine

Qualité militaire/industrielle. Taux de rétreint 2:1

- Manchon pour marquage de fils thermorétractable à taux de rétreint 2:1 s'ajustant parfaitement aux fils
- Ignifuge et adapté à de hautes températures, mais toutefois pas aussi élevées que les manchons « Haute température » B-345
- Conforme aux spécifications industrielles

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
Imprimable Recto									
	B33-94-2-7642	Blanc	50,80	4,60	1,19	2,03	1	500	B30-R4300
	B33-125-2-7642	Blanc	50,80	6,00	1,57	2,79	1	500	B30-R4300
	B33-187-2-7642	Blanc	50,80	8,50	2,39	3,83	1	450	B30-R4300
	B33-250-2-7642	Blanc	50,80	11,15	3,17	5,46	1	400	B30-R4300
	B33-375-2-7642	Blanc	50,80	16,40	4,77	8,13	1	250	B30-R4300
	B33-500-2-7642	Blanc	50,80	21,60	6,35	11,43	1	225	B30-R4300
	B33-750-2-7642	Blanc	50,80	31,40	9,52	17,78	1	150	B30-R4300
	B33-1000-2-7642	Blanc	50,80	42,16	11,43	24,13	1	150	B30-R4300
	B33-1500-2-7642	Blanc	50,80	61,80	19,05	35,56	1	50	B30-R4300
	B33-2000-2-7642	Blanc	50,80	80,40	25,40	48,26	1	50	B30-R4300
Imprimable Recto-Verso									
	B33D-94-2-7642	Blanc	50,80	4,60	1,19	2,03	1	500	B30-R4300
	B33D-125-2-7642	Blanc	50,80	6,00	1,57	2,79	1	500	B30-R4300
	B33D-187-2-7642	Blanc	50,80	8,50	2,39	3,83	1	450	B30-R4300
	B33D-250-2-7642	Blanc	50,80	11,15	3,17	5,46	1	400	B30-R4300
	B33D-375-2-7642	Blanc	50,80	16,40	4,77	8,13	1	250	B30-R4300
	B33D-500-2-7642	Blanc	50,80	21,60	6,35	11,43	1	225	B30-R4300
	B33D-750-2-7642	Blanc	50,80	31,40	9,52	17,78	1	150	B30-R4300
	B33D-1000-2-7642	Blanc	50,80	42,16	11,43	24,13	1	150	B30-R4300
	B33D-1500-2-7642	Blanc	50,80	61,80	19,05	35,56	1	50	B30-R4300
	B33D-2000-2-7642	Blanc	50,80	80,40	25,40	48,26	1	50	B30-R4300

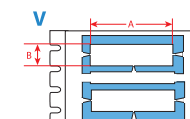
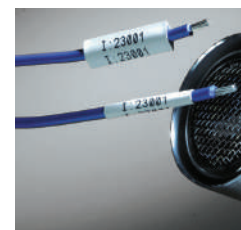


Manchons pour marquage de fils PermaSleeve PS polyoléfine

Qualité militaire/industrielle standard. Taux de rétreint 3:1

- Manchon de marquage de fils thermorétractable à taux de rétreint 3:1 s'ajustant parfaitement aux fils
- Peut être utilisé pour l'identification ou la protection des fils
- Résistant à l'abrasion et ininflammable

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
Imprimable Recto									
V	B33-94-2-342-2	Blanc	25,40	4,60	0,58	2,03	2	2000	B30-R4300
V	B33-94-2-342YL-2	Jaune	25,40	4,60	0,58	2,03	2	2000	B30-R4300
V	B33-94-2-342	Blanc	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33-94-2-342YL	Jaune	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342-2	Blanc	25,40	6,00	1,17	2,79	2	2000	B30-R4300
V	B33-125-2-342YL-2	Jaune	25,40	6,00	1,17	2,79	2	2000	B30-R4300
V	B33-125-2-342	Blanc	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342YL	Jaune	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33-187-2-342-2	Blanc	25,40	8,50	1,57	3,81	2	1500	B30-R4300
V	B33-187-2-342	Blanc	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33-187-2-342YL	Jaune	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33-250-2-342-2	Blanc	25,40	11,15	2,39	5,46	2	1000	B30-R4300
V	B33-250-2-342YL	Jaune	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33-250-2-342	Blanc	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342-2	Blanc	25,40	16,40	3,18	8,13	2	1000	B30-R4300
V	B33-375-2-342YL	Jaune	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342	Blanc	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33-500-2-342-2	Blanc	25,40	21,60	4,75	11,43	2	700	B30-R4300
V	B33-500-2-342YL-2	Jaune	25,40	21,60	4,75	11,43	2	700	B30-R4300
V	B33-500-2-342YL	Jaune	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33-500-2-342	Blanc	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33-750-2-342YL	Jaune	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33-750-2-342	Blanc	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33-1000-2-342-2	Blanc	25,40	42,16	9,53	24,13	2	500	B30-R4300
V	B33-1000-2-342YL-2	Jaune	25,40	42,16	9,53	24,13	2	500	B30-R4300
V	B33-1000-2-342	Blanc	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33-1000-2-342YL	Jaune	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33-1500-2-342-2	Blanc	25,40	61,80	12,70	36,83	2	300	B30-R4300
V	B33-1500-2-342YL-2	Jaune	25,40	61,80	12,70	36,83	2	300	B30-R4300
V	B33-1500-2-342BK	Noir	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4500-SV
V	B33-1500-2-342	Blanc	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-342YL	Jaune	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
Imprimable Recto-Verso									
V	B33D-94-2-342BK	Noir	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-94-2-342	Blanc	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33D-94-2-342YL	Jaune	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33D-125-2-342BK	Noir	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-125-2-342	Blanc	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33D-125-2-342YL	Jaune	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33D-187-2-342BK	Noir	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4500-SV
V	B33D-187-2-342	Blanc	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33D-187-2-342YL	Jaune	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33D-250-2-342BK	Noir	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-250-2-342	Blanc	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33D-250-2-342YL	Jaune	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342BK	Noir	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-375-2-342	Blanc	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342YL	Jaune	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33D-500-2-342BK	Noir	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4500-SV
V	B33D-500-2-342	Blanc	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33D-500-2-342YL	Jaune	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33D-750-2-342YL	Jaune	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33D-750-2-342BK	Noir	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-750-2-342	Blanc	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33D-1000-2-342BK	Noir	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-1000-2-342YL	Jaune	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33D-1000-2-342	Blanc	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342BK	Noir	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4500-SV
V	B33D-1500-2-342	Blanc	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342YL	Jaune	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300



Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.



Manchons pour marquage de fils PermaSleeve HT haute température PVDF

Haute température, faible dégazage. Taux de rétreint 2:1

- Manchon pour marquage de fil à taux de rétreint 2:1 spécialement conçu pour les applications à haute température et faible dégazage
- Fabriqué à partir de gaine thermorétractable en polyfluorure de vinylidène haute température irradiée
- Résistant à la décoloration et ignifuge

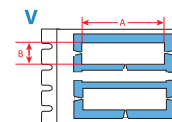


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
V	B33D-94-2-345BK	Noir	50,80	4,60	0,60	2,00	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-94-2-345	Blanc	50,80	4,60	0,60	2,00	1	1000	B30-R6000HF
V	B33D-125-2-345BK	Noir	50,80	6,00	1,20	2,80	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-125-2-345	Blanc	50,80	6,00	1,20	2,80	1	1000	B30-R6000HF
V	B33D-187-2-345BK	Noir	50,80	8,50	1,60	3,80	1	750	B30-R4500-SV
V	B33D-187-2-345	Blanc	50,80	8,50	1,60	3,80	1	750	B30-R6000HF
V	B33D-250-2-345BK	Noir	50,80	11,15	2,40	5,50	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-250-2-345	Blanc	50,80	11,15	2,40	5,50	1	500	B30-R6000HF
V	B33D-375-2-345BK	Noir	50,80	16,40	3,20	8,10	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-375-2-345	Blanc	50,80	16,40	3,20	8,10	1	500	B30-R6000HF
V	B33D-500-2-345BK	Noir	50,80	21,60	4,80	11,40	1	350	B30-R4500-SV
V	B33D-500-2-345	Blanc	50,80	21,60	4,80	11,40	1	350	B30-R6000HF
V	B33D-750-2-345BK	Noir	50,80	31,80	6,60	17,80	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-750-2-345	Blanc	50,80	31,80	6,60	17,80	1	250	B30-R6000HF
V	B33D-1000-2-345BK	Noir	50,80	42,16	11,40	24,10	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-1000-2-345	Blanc	50,80	42,16	11,40	24,10	1	250	B30-R6000HF
V	B33D-1500-2-345BK	Noir	50,80	61,80	12,70	36,80	1	150	B30-R4500-SV
V	B33D-1500-2-345	Blanc	50,80	61,80	12,70	36,80	1	150	B30-R6000HF

*Cette taille a un coefficient de rétreint de 3:1



Le saviez-vous ? — Fiches techniques

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ?

Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady.

Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents.

Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.



Les rubans encres “Drop & Click” vous permettent de les changer rapidement sans aucune difficulté.

- Rubans encres anti-bavures et résistants pour une impression durable.
- Les impressions peuvent résister des années dans les zones industrielles et aux conditions extrêmes de l'étiquetage en extérieur.
- Les rubans sont fournis dans des cartouches individuelles qui s'insèrent directement dans l'imprimante avec un “clic”.
- Aucun calibrage, aucune installation, aucun déchet et aucun soucis.
- Si un ruban inséré n'est pas recommandé pour le matériau des étiquettes utilisées, l'imprimante en informe l'utilisateur



Référence	Couleur	Largeur A (mm) x Longueur B (m)
B30-R10000	Noir	110,00 x 60,90
B30-R10000-BL	Bleu	110,00 x 60,90
B30-R10000-GN	Vert	110,00 x 60,90
B30-R10000-MA	Magenta	110,00 x 60,90
B30-R10000-OR	Orange	110,00 x 60,90
B30-R10000-RD	Rouge	110,00 x 60,90
B30-R10000-WT	Blanc	110,00 x 60,90
B30-R10000-YL	Jaune	110,00 x 60,90
B30-R6000HF	Noir	110,00 x 60,90
B30-R4300	Noir	110,00 x 60,90
B30-R6600	Noir	110,00 x 60,90
B30-R4400-WT	Blanc	110,00 x 60,90
B30-R4500*	Argent	110,00 x 60,90
B30-R6700-WT	Blanc	110,00 x 60,90
B30-R6400	Noir	110,00 x 60,90
B30-R6200	Noir	110,00 x 60,90
B30-R10000-YL2	Jaune	110,00 x 60,90
B30-R6000C	Noir	110,00 x 60,90



*Ce ruban est à utiliser uniquement avec des manchons noirs PermaSleeve B-342 et B-345.

**Pour imprimer du jaune sur du blanc utilisez B30-R10000-YL. Pour imprimer du jaune sur d'autres couleurs du B-595, utilisez B30-R10000-YL2.

***Utilisez un ruban noir pour imprimer sur la couleur ocre du B-595 avec les imprimantes BBP3x.

Compatibilité ruban encreur/matériau BBP33

B No	Matériau		B30-R4300	B30-R6000HF	B30-R6200	B30-R10000	B30-R4400-WT	B30-R10000-WT	B30-R4500	B30-R10000	B30-R6400	B30-R6600
			Noir	Noir	Noir	Noir	Blanc	Blanc	Argent	Couleurs	Noir	Noir
B-342	Manchon en polyoléfine thermorétractable	Mat	✓	✓	✓				✓			✓
B-345	Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène	Mat	✓	✓					✓		✓	✓
B-424	Papier	Mat	✓									
B-425	Polypropylène	Mat	✓	✓		✓		✓		✓	✓	
B-428	Polyester métallisé	Mat	✓	✓	✓							
B-430	Polyester	Brillant		✓	✓							
B-432	Polyester	Brillant		✓			✓					
B-434	Polyester métallisé	Brillant		✓		✓		✓		✓		
B-438	Polyester métallisé antifraude	Mat	✓	✓		✓	✓					
B-483	Polyester	Brillant		✓		✓						
B-486	Polyester métallisé	Mat	✓	✓		✓				✓		
B-489	Polyester	Mat	✓	✓								
B-498	Tissu vinyle	Semi-brillant	✓		✓							
B-499	Tissu nylon	Mat	✓	✓								
B-551	Tag en polyester		✓	✓		✓				✓		
B-565	Polyester métallisé	Mat		✓		✓						
B-593	Polyester	Brillant	✓	✓		✓	✓					
B-595	Vinyle	Brillant		✓		✓		✓		✓		
B-717	Polyimide	Brillant		✓			✓					
B-727	Polyimide	Brillant		✓	✓							
B-7563	Polyester métallisé	Satin	✓	✓	✓							
B-7569	Vinyle	Brillant	✓	✓		✓		✓		✓	✓	
B-7597	Polyéthylène Tag	Mat	✓									
B-7642	Manchon en polyoléfine thermorétractable	Mat	✓	✓					✓		✓	✓
B-8423	Polyester	Satin	✓	✓	✓				✓			✓

BradyPrinter i5100

INDUSTRIAL LABEL PRINTER

La combinaison parfaite de performance et d'intelligence

L'imprimante industrielle BradyPrinter i5100 est intelligente et facile à utiliser, offre d'excellentes performances et imprime plus de 1 200 étiquettes d'identification standard, ainsi que des étiquettes personnalisées, propres à l'utilisateur.

Intelligente et connectée

La configuration de l'imprimante industrielle BradyPrinter i5100 est facile et rapide grâce à la communication automatique avec nos applications de conception d'étiquettes, consommables et rubans encreurs. Son écran tactile couleur intuitif inclut un moniteur d'état de l'impression et des étiquettes, qui vous avertit également lorsque le ruban encreur installé ne correspond pas aux consommables insérés de façon optimale. Les étiquettes Brady peuvent être facilement chargées grâce au centrage automatique du rouleau d'étiquettes, à l'auto-calibrage et à la configuration automatique des étiquettes. De plus, l'imprimante dispose d'un large éventail de ports standard offrant différentes options de connexion industrielle.

Excellentes performances d'impression

Grâce à sa résolution de 300/600 dpi, l'imprimante BradyPrinter i5100 offre une impression de qualité, nette et précise, sur des étiquettes fiables de qualité industrielle, de 5 à 110 mm de large. Equipée d'un puissant processeur d'impression interne de 800 Mhz et de 32 bits, l'imprimante BradyPrinter i5100 imprime avec une résolution de 300 dpi à une vitesse allant jusqu'à 300 mm/s. Les cylindres interchangeables permettent de garantir les performances optimales de l'imprimante, même après une utilisation intensive.

Étiquettes fiables de qualité industrielle

L'imprimante BradyPrinter i5100 peut imprimer plus de 1 200 consommables standard, sur 70 matériaux différents, ainsi que des consommables personnalisés sur des matériaux personnalisés.

Applications types :

- étiquettes d'identification de produits : étiquettes métallisées, étiquettes anti-fraude, étiquettes de travaux en cours, étiquettes de test d'assurance qualité, etc.
- étiquettes pour composants électroniques et cartes de circuit imprimé : étiquettes de traçabilité en polyimide, étiquettes amovibles, étiquettes antistatiques, etc.
- étiquettes de logistique et de suivi de biens : étiquettes de suivi de biens, étiquettes pour palettes et bacs, étiquettes repositionnables pour compartiments et étagères, etc.
- étiquettes d'identification de câbles et composants : étiquettes auto-protégées pour câbles, manchons de câble, étiquettes non adhésives pour câbles, étiquettes pour boutons-poussoirs, étiquettes pour plaques signalétiques, etc.
- étiquettes de laboratoire : étiquettes pour tubes cryogéniques, étiquettes pour lamelles, étiquettes amovibles pour la verrerie pour flacons, étiquettes pour plaques de puits, étiquettes pour cassettes d'inclusion, etc.



Votre solution d'impression complète :

Matériaux BradyPrinter i5100 143
 Rubans d'impression BradyPrinter i5100 .. 215

[Scannez ou cliquez sur le code QR](#)



Version standard



Version avec massicot



Étiquettes de codes à barres



Étiquettes pour matériel électronique



Étiquettes pour fils et câbles



Étiquettes d'identification de laboratoire

Caractéristiques de l'imprimante

IMPRIMANTE	
Description	Imprimante industrielle BradyPrinter i5100
Capacité de couleur	Monochrome
Vitesse d'impression (mm/s)	Jusqu'à 300
Résolution d'impression (dpi)	300 / 600
Mémoire interne	RAM de 256 Mo, IFFS Flash de 50 Mo, carte SD, emplacement jusqu'à 512 Go
Dim. l x P x L (mm)	240 x 317 x 435
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome & périphérique
Poids (kg)	6,62
Garantie	2 ans
Calibrage	Automatisé avec les consommables compatibles Brady IP
CONSOMMABLE	
Étiquettes continues vs. étiquettes prédécoupées	Bande Continue & Étiquettes Prédécoupées
Label/Media Format	Consommable et ruban fournis séparément
Largeur min. de l'étiquette (mm)	5
Largeur max. de l'étiquette (mm)	110
Largeur min. du liner (mm)	9
Largeur max. du liner (mm)	112
Largeur max. d'impression (mm)	105,7
Étiquettes personnalisées	Oui
Nb d'étiquettes max. par jour	5 000
ECRAN	
Ecran	Ecran tactile LCD couleur
Résolution de l'écran	272 x 480 px
Indicateurs à l'écran	Quantité de ruban restante, Quantité de consommables restante, Etat USB esclave, Etat Ethernet, Etat du Bluetooth, Réception des données, Enregistrement des données, Horloge numérique, Clé USB insérée, Carte mémoire SD insérée, Intensité de l'émission WLAN, Mode d'impression : Brady ou standard, Identification du ruban et de la référence d'étiquette, Capteur : sélection et positionnement
LOGICIELS ET CONNECTIVITE	
Options de connectivité	USB, En Série, Ethernet. En option : WiFi, Bluetooth
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers
MISE EN CONFORMITE	
Approbations/conformité	CE, FCC classe A, cUL. Contactez Brady pour obtenir une liste à jour des informations de conformité environnementale et des homologations des organismes et/ou des marquages couvrant plus de 75 pays (obtenus ou visés).

Versions

Code article	Référence	Description
300 dpi		
149458	i5100-300-UKEU	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version UK/EU
149459	i5100-300-C-UKEU	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version UK/EU avec massicot
198778	i5100-300-EU-PWID	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version UK/EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198779	i5100-300C-EU-PWID	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version UK/EU avec massicot et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198766	i5100-300-US	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version US
198767	i5100-300-C-US	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version US avec massicot
198772	i5100-300-US-PWID	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version US avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198773	i5100-300C-US-PWID	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version US avec massicot et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
600 dpi		
149461	i5100-600-UKEU	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version UK/EU
149462	i5100-600-C-UKEU	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version UK/EU avec massicot
198768	i5100-600-US	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version US
198769	i5100-600-C-US	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version US avec massicot
198774	i5100-600-US-PWID	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version US avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198775	i5100-600C-US-PWID	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version US avec massicot et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198780	i5100-600-EU-PWID	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version UK/EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198781	i5100-600C-EU-PWID	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version UK/EU avec massicot et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation



Cette suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. Workstation.BradyID.com/Free



Identifiez rapidement vos produits et fils à l'aide d'étiquettes de texte ou illustrées personnalisées, en utilisant des données sérialisées ou importées. Workstation.BradyID.com/ProductandWire



Accessoires

Code article	Référence	Description
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante — imprimantes à transfert thermique
149080	BT-USB-ADAPT	Adaptateur USB Bluetooth
149131	WLAN-EXANT	Clé USB WLAN avec antenne externe
149470	i5100-IP-HOLDER	Support de rouleau RFID
149471	i5100-PR-120mm	Cylindre de 120 mm
149472	i5100-PR-25mm	Cylindre de 25 mm
149473	i5100-PR-50mm	Cylindre de 50 mm
149562	i5100-IP-RIBBTKUP	Bobine réceptrice de ruban
149598	i5100-PR-80mm	Cylindre de 80 mm
197823	SD-CARD-8GB	Carte mémoire SD 8 Go
711019	RS232 C 9/9-pin 3m	RS232 C 9/9-pin 3m

BradyPrinter i7100

INDUSTRIAL LABEL PRINTER



Une précision et une fiabilité inégalées

L'imprimante industrielle BradyPrinter i7100 permet une impression d'étiquettes extrêmement précise et durable pour les applications d'identification à grand volume essentielles dans les secteurs de l'aérospatiale, de la défense, des transports publics, de l'électronique, de l'automobile et de la logistique. Imprimez rapidement sur une vaste gamme de consommables d'identification de haute qualité pour différentes applications, telles que l'identification de câbles, cartes de circuit imprimé, biens et composants.

Impression précise, rapide et fiable

L'imprimante BradyPrinter i7100 permet une impression d'étiquettes extrêmement précise pour les applications d'identification à grand volume essentielles. Principales caractéristiques de l'imprimante :

- Puissant processeur interne conçu pour gérer jusqu'à 7000 étiquettes par jour
- Vitesse d'impression jusqu'à 300 mm/s
- Résolution d'impression extrêmement élevée de 600 dpi
- Haute précision grâce à l'alignement central de l'impression
- Cylindres interchangeable optimisant la durée de vie de la tête d'impression
- Vaste gamme de consommables d'identification de haute qualité



Votre solution d'impression complète :

Matériaux BradyPrinter i7100 Page 143
Rubans d'impression BradyPrinter i7100 Page 215

Scannez ou cliquez sur le code QR



Facilité d'utilisation

L'imprimante BradyPrinter i7100 est dotée d'un écran tactile couleur intuitif présentant des icônes distinctives qui permettent d'accéder facilement aux différents menus. Le couvercle repliable de l'imprimante réduit son encombrement et permet aux utilisateurs de changer rapidement de consommables pour démarrer un nouveau travail ou poursuivre l'impression.



Idéale pour imprimer les manchons pour marquage de fils PermaSleeve et les étiquettes de remplacement de plaques gravées (EPREP).

Exemples de consommables disponibles :

- Manchons thermorétractables
- Étiquettes résistantes aux hautes températures pour cartes de circuit imprimé
- Étiquettes durables pour composants et biens
- Étiquettes non adhésives pour câbles épais

Une imprimante robuste toujours performante.



Étiquettes de codes à barres



Étiquettes pour fils et câbles



Étiquettes de panneau en relief



Manchons pour marquage de fils PermaSleeve



Étiquettes pour matériel électronique

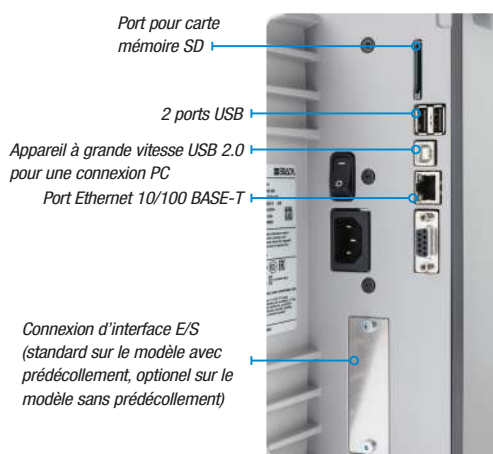


...et plus encore !

Caractéristiques de l'étiqueteuse

Description	Imprimante industrielle BradyPrinter i7100
Composition	Cette imprimante est fournie dans une boîte en carton. Elle est livrée avec un câble d'alimentation, 2 mandrins vides pour rubans, un câble USB, un CD du produit contenant le pilote, le manuel d'utilisation en plusieurs langues, le manuel de configuration/paramètres en anglais et un manuel d'utilisation imprimé en anglais.
Applications	Identification générale et industrielle ; identification de circuits imprimés et de composants électroniques ; marquage de fils et câbles, identification en laboratoire
Vitesse d'impression (mm/s)	Jusqu'à 300
Mémoire interne	RAM de 256 Mo, IFFS Flash de 50 Mo, carte SD, emplacement jusqu'à 512 Go
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft
Nb d'étiquettes max. par jour	7000
Capacité de couleur	Monochrome
Langues	Arabe (Égypte, Bulgare, Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Lituanien, Macédonien, Norvégien, Persan (Farsi), Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Serbe, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc
Poids (kg)	10
Dim. l x P x L (mm)	252 x 288 x 460
Largeur max. de l'étiquette (mm)	110 mm
Largeur min. de l'étiquette (mm)	4 mm
Largeur max. du liner (mm)	114 mm
Largeur min. du liner (mm)	9 mm
Largeur max. d'impression (mm)	105,7 mm
Garantie	2 ans

Ports à l'arrière de l'appareil



Imprimante industrielle BradyPrinter i7100

Code article	Référence	Description
300 dpi		
149046	i7100-300-EU	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version EU
149049	i7100-300-P-EU	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version EU avec fonction de prédécoulement
198608	i7100-300P-EU-PWID	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version EU avec fonction de prédécoulement et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198607	i7100-300-EU-PWID	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
149067	i7100-300-UK	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version UK
149068	i7100-300-P-UK	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version UK avec fonction de prédécoulement
198609	i7100-300P-UK-PWID	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version UK avec fonction de prédécoulement et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198611	i7100-300-UK-PWID	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version UK avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
197690	i7100-300-US	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version US
197689	i7100-300-P-US	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version US avec fonction de prédécoulement
198610	i7100-300P-US-PWID	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version US avec fonction de prédécoulement et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198612	i7100-300-US-PWID	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version US avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
600 dpi		
149047	i7100-600-EU	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version EU
149052	i7100-600-P-EU	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version EU avec fonction de prédécoulement
198614	i7100-600P-EU-PWID	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version EU avec fonction de prédécoulement et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198613	i7100-600-EU-PWID	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
149066	i7100-600-UK	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version UK
149065	i7100-600-P-UK	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version UK avec fonction de prédécoulement
198615	i7100-600P-UK-PWID	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version UK avec fonction de prédécoulement et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198617	i7100-600-UK-PWID	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version UK avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
197692	i7100-600-US	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version US
197691	i7100-600-P-US	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version US avec fonction de prédécoulement
198616	i7100-600P-US-PWID	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version US avec fonction de prédécoulement et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198618	i7100-600-US-PWID	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version US avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation



Cette suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger.
Workstation.BradyID.com/Free



Identifiez rapidement vos produits et fils à l'aide d'étiquettes de texte ou illustrées personnalisées, en utilisant des données sérialisées ou importées.
Workstation.BradyID.com/ProductandWire

Accessoires BradyPrinter i7100

Code article	Référence	Description
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante — imprimantes à transfert thermique
149043	i7100-PR-120mm	Cylindre de 120 mm avec revêtement en caoutchouc synthétique
149044	i7100-PRS-120mm	Cylindre de 120 mm avec revêtement en caoutchouc de silicone
149048	i7100-PR-25mm	Cylindre de 25mm avec revêtement en caoutchouc synthétique
149051	i7100-RAR-120mm	Cylindre enrouleur de 120 mm avec revêtement en caoutchouc synthétique
149054	i7100-PR-80mm	Cylindre de 80mm avec revêtement en caoutchouc synthétique
149055	i7100-PR-50mm	Cylindre de 50mm avec revêtement en caoutchouc synthétique
149069	i7100-CUTTER+TRAY	Massicot CU400 avec bac
149070	i7100-ANTI-S-BRUSH	Brosse antistatique
149071	i7100-IO-LABEL-BOX	Boîtier E/S pour la sélection d'étiquettes
149072	i7100-PS1000MP	Capteur de prédécoulement PS1000MP
149073	i7100-IO-CONNECTOR	Connecteur d'interface E/S, SUB-D, 25 broches
149074	i7100-RG400-PLATE	Guide d'enroulement RG400
149075	i7100-PS900	Capteur de prédécoulement PS900
149077	i7100-IO-INTERFACE	Interface E/S
149078	i7100-PERF-CUTTER	Massicot de prédécoupe PCU400
149080	BT-USB-ADAPT	Adaptateur USB Bluetooth
149131	WLAN-EXANT	Clé USB WLAN avec antenne externe
149132	i7100-ADAPTER-100	Adaptateur pour mandrin de 100 mm
149135	i7100-PPLTEXT-410	Barre de décollement étendue SP410

Recommandations relatives aux consommables spéciaux

Étiquettes pour panneau en relief (B-593, B-7593)	Recommandé
Marqueurs de câble Heatex	Recommandé
PermaSleeves	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)
Marqueurs PermaSleeve ZH (B-7641)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)
Marqueurs PermaSleeve HX (B-7642)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)
Étiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé



BBP72

DOUBLE-SIDED SLEEVE PRINTER

Imprimez vos manchons en deux fois moins de temps

Impression recto-verso précise de manchons thermorétractables pour identification de fils et câbles.

L'imprimante à manchons recto-verso BBP72 est conçue pour imprimer simultanément sur les deux faces du manchon, créant ainsi des manchons en un seul passage sans nécessiter le processus long et fastidieux de ré-enroulement et de réimpression des manchons.

- Impression recto-verso en un seul passage
- Idéal pour les impressions en grandes quantités
- Impression et formatage automatiques pour réduire le nombre d'erreurs d'étiquetage
- Réduction du gaspillage de manchons causé par une configuration ou un alignement inapproprié
- Impression par transfert thermique claire et nette grâce à la résolution d'impression 300 dpi
- Permet l'impression sur divers manchons thermorétractables, notamment les manchons pour marquage de fils PermaSleeve, PS, HX, HT et ZH.
- Manchons durable, résistants à la décoloration et anti-tâches
- Réglages de température de la tête d'impression plus élevés pour une qualité d'impression optimale
- Format robuste avec boîtier en métal pour protéger l'imprimante et vos matériaux



Matériaux :

Manchons BBP72 .Page 200, 202, 205, 209, 211, 212
Rubans d'impression BBP72 Page 215

[Scannez ou cliquez sur le code QR](#)



Obtenez une solution complète

Impression et pose automatiques



Identification spécialisée de haute qualité



Logiciel



Support & services



www.bradyeurope.com/wire-automation

Caractéristiques de l'imprimante

Informations sur l'imprimante	Imprimante pour grands volumes spécifiquement conçue pour les tâches d'impression volumineuses sur les manchons recto-verso
Applications	Impression sur manchons pour marquage de fils PermaSleeve™ en gros volume (format recto-verso uniquement).
Cadence d'utilisation	24 heures/jour, 7 jours/7
Nb d'étiquettes max. par jour	7 000
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft
Capacité de couleur	Monochrome
Options de connectivité	En Série, USB. En option : Ethernet
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome & périphérique
Massicot	Non
Options d'impression	Massicot
Mémoire Flash	64 Mo
Mémoire interne	8 Mo
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 106 mm Largeur min. : 4 mm Hauteur max. : 1000 mm Hauteur min. : 5 mm
Largeur max. d'impression (mm)	105,60 mm
Vitesse d'impression	125 mm/s
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300
Hauteur x Largeur x Epaisseur	395,00 mm x 248,00 mm x 554,00 mm
Poids (kg)	21

Imprimante recto-verso BBP72

Code article	Référence	Description
361110	BBP72-34L-EUR + Installation	Imprimante à manchons double-face BBP72

Accessoires pour imprimante recto-verso BBP72

Code article	Référence	Description
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante — imprimantes à transfert thermique

Recommandations relatives aux consommables spéciaux

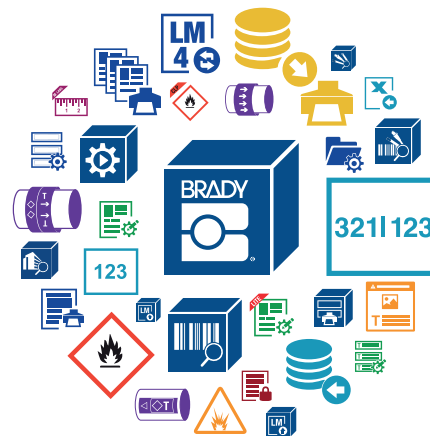
Specialty Material Recommendations		
Etiquettes pour panneau en relief (B-593, B-7593)		Non recommandé
Marqueurs de câble Heatex™		Non recommandé
PermaSleeves (B-342, B-345)		Recommandé (format recto-verso uniquement)
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)		Recommandé
Marqueurs PermaSleeve ZH (B-7641)		Recommandé (format recto-verso uniquement)
Marqueurs PermaSleeve HX (B-7642)		Recommandé (format recto-verso uniquement)

Complétez votre solution d'impression d'étiquettes BBP72

Brady Workstation

Brady Workstation propose des applications professionnelles intuitives permettant de concevoir des panneaux de sécurité et des étiquettes de qualité pour produits et câbles. La conception d'étiquettes avec Brady Workstation devient plus simple, rapide et facilement adaptable aux nouvelles normes d'étiquetage grâce aux mises à jour centralisées.

Pour plus d'informations sur Brady Workstation, voir page 16.



Spécifications de l'industrie

Together with Brady ribbon, the heat-shrink sleeves meet a variety of industry specifications



Spécifications de l'Industrie	PermaSleeve PS (B-342)	PermaSleeve HT (B-345)	PermaSleeve LSZH (B-7641)	PermaSleeve HX (B-7642)
SAE-AMS-DTL-23053/5C (Class 1)	●			●
SAE-AS-81531	●	●	●	●
SAE-AS-5942 (Sec.4.1)			●	
EN-45545-2			●	
LUL 2-01001-002			●	
MIL-STD-202 method 215K	●	●	●	●
NASA SP-R-022A Outgassing		●		
RoHS Recognised	●	●	●	●
UL Recognised	●			
A satisfait aux tests des normes:				
SAE- DTL- 2305 3/5 Class 1		●		
ASTM E162	●	●	●	●
ASTM E662	●	●	●	●



Wraptor A6500

WIRE ID PRINTER APPLICATOR

Automatisez l'identification des câbles

Le système Wraptor A6500 peut considérablement augmenter le rendement de production en automatisant l'identification des câbles. L'imprimante avec applicateur Wraptor A6500 pour l'identification de fils peut considérablement augmenter le rendement de production en identifiant les câbles avec des étiquettes à enrouler en 5 secondes. Celle-ci imprime et applique automatiquement des étiquettes sur un large éventail de câbles insérables, permettant de gagner 10 secondes par câble identifié.



Votre solution d'impression complète :

Matériaux Wraptor Page 135

Rubans d'impression Wraptor Page 215

[Scannez ou cliquez sur le code QR](#)



Sélectionnez une tâche, insérez le fil ou le câble



Wraptor imprime et enroule en moins de 5 secondes !

Imprimante avec applicateur Wraptor A6500

Code article	Référence	Description
149244	WRAPTOR-A6500-EU	Imprimante avec applicateur Wraptor A6500 pour l'identification de fils — Version EU/UK

Imprimante avec applicateur Wraptor A6500 est livrée avec le logiciel de création et d'impression d'étiquettes Brady Workstation, le pilote d'imprimante Wraptor, un câble USB, un stylet, un câble d'alimentation, un rouleau de ruban WRAP-4-427 et R-4302.

Pour les applications de coupe et de retrait en ligne : des restrictions particulières s'appliquent. Contactez Brady pour toutes les applications de coupe et de retrait en ligne.

Accessoires Wraptor

Code article	Référence	Description
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante — imprimantes à transfert thermique

Brady Workstation



Associé aux applications Brady Workstation pour une conception d'étiquettes, une impression de codes-barres et une sérialisation aisées, le système Wraptor est un outil très pratique qui permet d'améliorer l'efficacité des processus

Pour plus d'informations sur Brady Workstation, voir page 16.

Imprimante	
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300
Diamètre min. du fil (mm)	1,52 mm
Diamètre max. du fil (mm)	15,24 mm
Durée du cycle machine	4,5-5,0 secondes
Interfaces de communication	
USB, Port série RS-232C, Liaison Ethernet, PCMCIA, Carte mémoire CompactFlash®	
Mémoire	
Mémoire in interne de 8 Mo, Mémoire RAM max. de 32 Mo grâce PCMCIA ou CompactFlash®	
Environnement physique	
Hauteur x Largeur x Epaisseur	450,90 mm x 368,30 mm x 571,50 mm
Poids (kg)	38,50 kg
Alimentation	90-264 V en CA, 47-63 Hz
Support	
Largeur max. d' impression (mm)	Durée du cycle machine : 4,5 à 5 secondes
Longueur max. d'impression (mm)	41,30 mm
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 50,8 mm Largeur min. : 6,35 mm Hauteur Max. : 76,2 mm Hauteur min. : 19,05 mm

Rubans	
Diamètre extérieur : 68,58 mm	
Largeur identique au support recommandé	
Polices, codes-barres, graphiques	
Imprime les polices, les codes-barres et les graphiques supportés par le logiciel d'étiquetage.	

Recommandations relatives aux consommables spéciaux

Seules les références des pages suivantes sont compatibles avec la Wraptor A6500.

Consommables Wraptor A6500

Les références suivantes commençant par « WRAP » sont spécialement et uniquement destinées à une utilisation avec l'imprimante Wraptor A6500.

Vinyle auto-protégé

Couleur : blanc/transparent Finition : mat

Le marqueur pour fils et câbles le plus populaire de Brady. Le vinyle auto-protégé inclut une zone d'impression blanche et une extrémité transparente qui s'enroule autour du marqueur. Cette extrémité joue le rôle de film laminant. Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté.

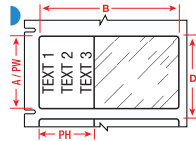


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas vertical D (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-427: Vinyle auto-protégé											
▶	WRAP-1-427	Blanc/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	22	2,00	3,00	6800	R4300
▶	WRAP-11-427	Blanc/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-2-427	Blanc/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28	2,70	5,10	5300	R4300
▶	WRAP-3-427	Blanc/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34	3,40	6,10	4300	R4300
▶	WRAP-4-427	Blanc/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-10-427	Blanc/Transparent	25,40	57,15	25,40	19,05	60	6,10	12,10	2500	R4300
▶	WRAP-5-427	Blanc/Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	66	6,70	14,20	2200	R4300
▶	WRAP-12-427	Blanc/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-6-427	Blanc/Transparent	50,80	76,20	50,80	25,40	79	8,10	16,20	1900	R4300

Tissu nylon

Couleur : blanc Finition : mat

Le tissu nylon avec adhésif permanent favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et poussiéreux. Idéal pour le marquage de fils et de câbles, de composant électronique, pour l'identification de flacons de laboratoire et l'étiquetage en général.

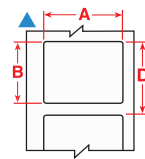


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-499: Tissu nylon									
▲	WRAP-7-499	Blanc	12,70	19,05	1,52	5,06	22	4500	R4300
▲	WRAP-8-499	Blanc	25,40	38,10	4,04	11,13	41	2800	R4300
▲	WRAP-9-499	Blanc	50,80	50,80	5,39	15,16	53	2100	R4300
▲	WRAP-13-499	Blanc	25,40	25,40	2,69	7,09	28	4100	R4300

Polyimide

Finition : Mat Couleur : Blanc

L'étiquette B-472 a été spécialement conçue pour s'éteindre d'elle-même et empêcher la propagation des flammes. Ce consommable est idéal pour l'identification de fils et câbles dans les environnements extrêmes, en particulier les secteurs de l'aérospatiale, de la défense et des transports publics.

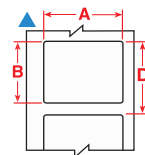


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Pas vertical D (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-472: Polyimide									
▲	WRAP-1-472	Blanc	12,70	19,10	3,30	8,13	22	6800	R4300;R6200
▲	WRAP-6-472	Blanc	50,80	76,20	3,30	8,13	79	1900	R4300;R6200



Le saviez-vous ? — Fiches techniques

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ?

Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents. Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.





BSP61 PRINT AND APPLY SYSTEM

Solution d'étiquetage complète pour une traçabilité garantie à 100 %

Le système d'impression et de pose automatique BSP61 offre une solution d'étiquetage entièrement automatique pour toutes les applications de la ligne de production. Il associe une imprimante à transfert thermique avec un applicateur automatique et est conçu pour imprimer avec régularité puis positionner et appliquer avec précision des étiquettes, dans la plupart des applications de fabrication. Le modèle BSP61 combine précision, polyvalence et haute qualité d'impression tout en offrant un excellent rapport qualité-prix.

Satisfait les exigences de votre environnement

Le système d'impression et de pose automatique BSP61 est conçu pour des applications telles que le marquage des cartes de circuit imprimé, des composants et des produits dans des industries exigeant une qualité supérieure comme l'automobile, l'électronique, la fabrication et les laboratoires. Conçu pour une intégration optimale et aisée dans les lignes de production existantes, le système BSP61 est compact et équipé d'un logiciel compatible avec votre système hôte.

Scannez ou cliquez sur le code QR



Étiquetage automatique rapide et fiable

Brady a conçu des solutions uniques visant à automatiser de manière sûre l'application d'étiquettes afin de garantir un suivi et un marquage fiables.

Pas de découpe dans le support : la technologie personnalisée CLT (Clean Liner Technology ou technologie de support propre) évite les coupes excessives dans le support et offre la garantie d'un résultat parfait, immédiatement

Sélection propre : la tête de l'applicateur sélectionne toutes les étiquettes, sans exception

Pas d'écoulement d'adhésif : la technologie CLT supprime tous les problèmes liés aux adhésifs

Pas d'enroulement d'étiquette : nos matériaux d'étiquetage sont spécifiquement conçus pour être automatiquement appliqués avec la garantie qu'ils ne s'enrouleront pas

Précision : un positionnement correct dès la première pose, à chaque fois



Matériaux d'identification de haute performance pour applications exigeantes.





Imprimante BSP61

Code article	Référence	Description
710948	BSP61-62L	Système d'impression et de pose automatique BSP61 600 dpi : pour consommables faisant jusqu'à 50 mm de large, à associer à l'applicateur gauche
710949	BSP61-34L	Système d'impression et de pose automatique BSP61 300 dpi : pour consommables faisant jusqu'à 101 mm de large, à associer à l'applicateur gauche
710952	BSP61-62R	Système d'impression et de pose automatique BSP61 600 dpi : pour consommables faisant jusqu'à 50 mm de large, à associer à l'applicateur droit
710953	BSP61-34R	Système d'impression et de pose automatique BSP61 300 dpi : pour consommables faisant jusqu'à 101 mm de large, à associer à l'applicateur droit



Caractéristiques de l'imprimante

Informations sur l'imprimante Système d'impression et de pose automatique spécifiquement développé pour les applications telles que l'assemblage et le marquage des cartes de circuits imprimés, ainsi que le marquage des composants et des produits en haute qualité.

Applications Applications pour grands volumes, telles que le marquage des cartes de circuits imprimés, des composants et des produits dans des industries exigeant une qualité supérieure comme l'automobile, l'électronique et la fabrication.

Cadence d'utilisation 24 heures / 7 jours

Nb d'étiquettes max. par jour 7 000

Compatibilité logiciel LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft,

Capacité de couleur Monochrome

Options de connectivité En Série, USB, En option : Ethernet

Impression en mode autonome (sans connexion PC) –

Massicot –

Options d'impression Applicateurs

Mémoire Flash 64 Mo

Mémoire interne 8 Mo

Dimensions d'étiquette Largeur max. : 58,00 mm (BSP61-62) ou 114 mm (BSP61-34)
Largeur min. : 4,00 mm (BSP61-62) ou 10 mm (BSP61-34)
Hauteur min. : 4,00 mm (BSP61-62) ou 8 mm (BSP61-34)

Largeur max. d'impression (mm) 57,00 mm (BSP61-62) ou 105,60 mm (BSP61-34)

Vitesse d'impression 100 mm/s (BSP61-62)
250 mm/s (BSP61-34)

Mode d'impression Transfert thermique

Résolution d'impression (dpi) 300 / 600

Applicateurs BSP61

Code article	Référence	Description
710963	Applic. 4114L-200	Applicateur gauche — mandrin de cylindre 200 mm — guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation
710964	Applic. 4114L-300	Applicateur gauche — mandrin de cylindre 300 mm — guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation
710965	Applic. 4214L-200	Applicateur gauche — mandrin de cylindre 200 mm — cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°)
710966	Applic. 4214L-300	Applicateur gauche — mandrin de cylindre 300 mm — cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°)
710969	Applic. 4414L-200	Applicateur gauche — mandrin de cylindre 200 mm — guides de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm)
710970	Applic. 4414L-300	Applicateur gauche — mandrin de cylindre 300 mm — guides de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm)
710972	Applic. 4114R-200	Applicateur droit — mandrin de cylindre 200 mm — guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation
710973	Applic. 4114R-300	Applicateur droit — mandrin de cylindre 300 mm — guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation
710974	Applic. 4214R-200	Applicateur droit — mandrin de cylindre 200 mm — cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°)
710975	Applic. 4214R-300	Applicateur droit — mandrin de cylindre 300 mm — cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°)
710979	Applic. 4414R-200	Applicateur droit — mandrin de cylindre 200 mm — guides réglables de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm)
710980	Applic. 4414R-300	Applicateur droit — mandrin de cylindre 300 mm — guides réglables de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm)
711040	Appl. 4114L-200+PR	Applicateur gauche — mandrin de cylindre 200 mm — guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation avec détendeur
711041	Appl. 4114L-300+PR	Applicateur gauche — mandrin de cylindre 300 mm — guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation avec détendeur
711042	Appl. 4214L-200+PR	Applicateur gauche — mandrin de cylindre 200 mm — cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°) avec détendeur
711043	Appl. 4214L-300+PR	Applicateur gauche — mandrin de cylindre 300 mm — cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°) avec détendeur
711046	Appl. 4414L-200+PR	Applicateur gauche — mandrin de cylindre 200 mm — guides réglables de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm) avec détendeur
711047	Appl. 4414L-300+PR	Applicateur gauche — mandrin de cylindre 300 mm — guides réglables de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm) avec détendeur
711048	Appl. 4114R-200+PR	Applicateur droit — mandrin de cylindre 200 mm — guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation avec détendeur
711049	Appl. 4114R-300+PR	Applicateur droit — mandrin de cylindre 300 mm — guide de précision horizontale dans le sens d'alimentation avec détendeur
711050	Appl. 4214R-200+PR	Applicateur droit — mandrin de cylindre 200 mm — cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°) avec détendeur
711051	Appl. 4214R-300+PR	Applicateur droit — mandrin de cylindre 300 mm — cylindre de rotation horizontale (angle de rotation de 90°, autre 180°) avec détendeur
711055	Appl. 4414R-200+PR	Applicateur droit — mandrin de cylindre 200 mm — guides réglables de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm) avec détendeur
711056	Appl. 4414R-300+PR	Applicateur droit — mandrin de cylindre 300 mm — guides réglables de précision horizontale dans les sens X et Y (max. Y = 13 mm, X = 5 mm) avec détendeur

Accessoire pour imprimante BSP61

Code article	Référence	Description
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante — imprimantes à transfert thermique



Alimentation automatique des étiquettes



Le distributeur d'étiquettes ALF14 automatise l'alimentation des étiquettes sur votre machine bras-transfert existante. Rapide, efficace et simple à utiliser, le distributeur d'étiquettes ALF14 permet une alimentation efficace et automatique des étiquettes, et peut être implémenté sur toutes les applications de la ligne de production.

Les étiquettes sont simplement traitées comme n'importe quel autre composant et sont positionnées avec la même précision que votre machine bras-transfert actuelle. La conception compacte et durable du distributeur d'étiquettes offre flexibilité et simplicité.

Le distributeur d'étiquettes ALF14 présente les avantages suivants :



- Chargement et configuration aisées des étiquettes
- Détection et distribution rapides
- Largeur de support facilement ajustable pour éviter les temps d'arrêt
- Compatibilité avec une vaste gamme de formats d'étiquette
- Compatibilité avec différentes machines bras-transfert
- Intégration facile grâce au faible encombrement
- Excellente durabilité
- Signaux facilement interfacés pour la compatibilité avec les machines
- Haute fiabilité avec les étiquettes Brady pour circuits imprimés

Gamme B-7727 d'étiquettes pour pose automatique (APL)

Etiquettes vierges

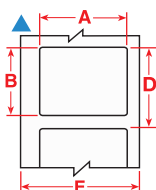


Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7727: Polyimide									
▲	APL-01-7727-10	Blanc	Brillant	5,00	5,00	7,99	11,43	10000	R6000HF
▲	APL-02-7727-10	Blanc	Brillant	6,35	6,35	10,16	11,43	10000	R6000HF
▲	APL-03-7727-10	Blanc	Brillant	7,00	7,00	10,85	11,43	10000	R6000HF
▲	APL-05-7727-10	Blanc	Brillant	9,53	9,53	12,09	12,70	10000	R6000HF
▲	APL-07-7727-10	Blanc	Brillant	19,05	6,35	10,16	22,23	10000	R6000HF

Etiquettes pré-imprimées

Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7727: Polyimide									
▲	APL-01-7727-10-PRT	Blanc	Brillant	5,00	5,00	7,99	11,43	10000	R6000HF
▲	APL-02-7727-10-PRT	Blanc	Brillant	6,35	6,35	10,16	11,43	10000	R6000HF
▲	APL-03-7727-10-PRT	Blanc	Brillant	7,00	7,00	10,85	11,43	10000	R6000HF
▲	APL-05-7727-10-PRT	Blanc	Brillant	9,53	9,53	12,09	12,70	10000	R6000HF
▲	APL-07-7727-10-PRT	Blanc	Brillant	19,05	6,35	10,16	22,23	10000	R6000HF

Ruban encreur

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)
R6000HF 30mmx300m /0	Noir	30,00	300,00

Caractéristiques techniques

Poids (kg)	0,45 kg
Dim. l x P x L (mm)	43 x 115 x 54
Hauteur de la position de détection (mm)	50
Durée de découpe	0,25 s pour les étiquettes de 6,35 mm x 6,35 mm
Approbations/conformité	CE, WEEE, RoHS
Tension	24 V
Consommation électrique	Max. 24 W
Consommation de courant	Max. 1 A
Alimentation	Alimentation principale sur secteur, alimentation secondaire via la machine (Eurplacer, Fritsch, Juki, Siemens, Yamaha)
Connecteur	Prise SUB-D 9 broches mâle
Machines bras-transfert compatibles	Siemens ASM Siplace Series, Europlacer, Fritsch, Fuji NXT, Heeb-Inotec, Hitachi, Juki Series 2000, MyData, Samsung SM Series, Yamaha, Assembléon (autres en attente)
Interface de signal	— Demande d'alimentation d'étiquettes — Etiquette prête — Erreur
Format d'étiquette minimal (mm)	4 x 4
Format d'étiquette maximal (mm)	23 x 23
Largeur max. du liner (mm)	25
Vitesse d'acheminement des étiquettes	10–200 mm/s
Fréquence de positionnement des étiquettes	Jusqu'à 6 étiquettes par seconde (en fonction du format d'étiquette)



Distributeurs d'étiquettes/machines CMS compatibles

Votre matériel n'est pas répertorié ? Contactez-nous pour en savoir plus !

MACHINES CMS PRISES EN CHARGE :

Fabricant CMS	Modèle de machine CMS	Réf.
Assembléon	Emerald	195811
Assembléon	Emerald-X	195811
Assembléon	MC-1	195790
Assembléon	MC-12	195790
Assembléon	MC-24	195790
Assembléon	MC-24X	195790
Assembléon	MC-5	195790
Assembléon	MC-5 with ATS or MTF	195790
Assembléon	MC-5X	195790
Assembléon	MC-8	195790
Assembléon	MG-1	195811
Assembléon	MG-1R	195811
Assembléon	MG-2	195811
Assembléon	MG-3	195811
Assembléon	MG-5	195811
Assembléon	MG-8	195811
Assembléon	MG-8R	195811
Assembléon	Saphire	195811
Assembléon	Saphire-X	195811
Assembléon	Saphire-XII	195811
Assembléon	Topaz	195811
Assembléon	Topaz-X	195811
Assembléon	Topaz-Xi	195811
Assembléon	Topaz-XII	195811
Fuji	AIMEX	195784
Fuji	AIMEX 2	195784
Fuji	AIMEX 2S	195784
Fuji	NXT 1	195784
Fuji	NXT 2	195784
Fuji	NXT 3	195784
Juki	FX-3 Speed Placer	195779
Juki	FX-3R / FX-3RA	195779
Juki	JM-10 Multitask Platform	195779
Juki	JM-20 Multitask Platform	195779
Juki	JX-100LED Compact placer	195779
Juki	JX-300LED Compact Placer	195779
Juki	KE-2070 Speed Placer	195779
Juki	KE-2080 Flex Placer	195779
Juki	KE-3010 Speed Placer	195779
Juki	KE-3020 Flex Placer	195779
MyData Mycronic	DX	195792
MyData Mycronic	MY100	195792
MyData Mycronic	MY12	195792
MyData Mycronic	MY15	195792
MyData Mycronic	MY200	195792
MyData Mycronic	MY9	195792
Samsung	DECAN	195789
Samsung	DECAN F2	195789
Samsung	SM411	195789

MACHINES CMS PRISES EN CHARGE :

Fabricant CMS	Modèle de machine CMS	Réf.
Samsung	SM421	195789
Samsung	SM451	195789
Samsung	SM471	195789
Samsung	SM481	195789
Samsung	SM482	195789
Siplace ASM	D	195810
Siplace ASM	F	195810
Siplace ASM	HF	195810
Siplace ASM	S	195810
Siplace ASM	SX	195781
Siplace ASM	X	195781
Yamaha	24	195790
Yamaha	88	195790
Yamaha	100	195790
Yamaha	YS12	195790
Yamaha	12F	195790
Yamaha	24X	195790
Yamaha	YG100	195811
Yamaha	YG100R	195811
Yamaha	YG12F	195811
Yamaha	YG200	195811
Yamaha	YG200L	195811
Yamaha	YG300	195811
Yamaha	YG88	195811
Yamaha	YG88R	195811
Yamaha	YS100	195790
Yamaha	YS12	195790
Yamaha	YS12F	195790
Yamaha	YS12P	195790
Yamaha	YS24	195790
Yamaha	YS24X	195790
Yamaha	YS88	195790
Yamaha	YSM20 (Z:LEX)	195790
Yamaha	YSM40 (Z:TA)	195790
Yamaha	YV100-II	195811
Yamaha	YV100X	195811
Yamaha	YV100Xe	195811
Yamaha	YV100Xg	195811
Yamaha	YV100XgC	195811
Yamaha	YV100XgP	195811
Yamaha	YV100XT	195811
Yamaha	YV100XTg	195811
Yamaha	YV112-III	195811
Yamaha	YV180X	195811
Yamaha	YV180Xg	195811
Yamaha	YV88X	195811
Yamaha	YV88Xg	195811
Yamaha	YVL88-II	195811



BSP45 WIRE ID SLEEVE APPLICATOR

Les manchons de câble sont une solution durable pour l'identification des câbles et des fils dans des conditions difficiles. Toutefois, l'application de manchons à des centaines de câbles est une tâche fastidieuse. Brady propose l'applicateur automatique de manchons BSP45 qui accélère l'application des manchons de câble et réduit les coûts d'application. Les manchons de câble peuvent être imprimés sur site avant d'être appliqués à l'aide d'une imprimante BP PR+ ou BPP72 de Brady.

L'applicateur automatique de manchons BSP45 de Brady est une solution plus facile à utiliser, plus rapide et plus économique que l'application manuelle des manchons. Il accroît la vitesse d'application des manchons de jusqu'à 6 à 10 secondes en décollant automatiquement les manchons de leur support, en les ouvrant et en les appliquant aux fils. En éliminant la tâche fastidieuse qui consiste à appliquer des centaines de manchons de fil, il donne plus de temps aux employés pour se concentrer sur d'autres tâches importantes.

Découvrez les avantages de l'applicateur automatique de manchons BSP45 dans votre installation :

- **RAPIDE.** Jusqu'à 6 à 10 secondes plus rapide que l'étiquetage manuel.
- **FACILE.** Automatisation de l'application manuelle et fastidieuse qui pouvait entraîner des goulets d'étranglement et des blessures causées par les mouvements répétitifs.
- **ECONOMIQUE.** Economies de temps et de ressources grâce à l'application automatique plus rapide.
- **FACILE A UTILISER.** Retrait automatique des manchons de leur gaine, ouverture des manchons, insertion d'un fil et application des manchons par l'opérateur d'une simple pression sur une pédale.
- **FIABLE.** Construction durable pour une utilisation intensive à long terme.

Quiconque utilise et applique fréquemment des manchons en fil profitera de la facilité et de l'efficacité de l'applicateur BSP45. Il a été spécialement développé pour les utilisateurs intensifs de manchons de fil, tels que les magasins de harnais et de panneaux, dans les industries de l'aérospatiale, de la défense, du rail, des produits chimiques, du pétrole et du gaz.



Spécifications de l'applicateur

Spécifications	
Compatibilité imprimante	BBP72 Printer, BP-PR 300 PLUS, BP-PR 600 PLUS
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, LabelMark
Garantie	1 an
Température de fonctionnement	5°C - 40°C
Hauteur x Hauteur x Largeur (mm)	280 mm x 660 mm x 228 mm
Poids (kg)	19 kg
Approbations/conformité	UL REC / E467567 ; UL 61010-1, 3rd Ed. 2012-05 ; CAN/CSA-C22.2 n° 61010-1 3ème édition, 2012-05 ; EN 61010-1:2010 3ème édition ; FCC Partie 15 Classe A ; ICES-001 4ème édition Classe A ; AS/NZ CISPR 11 Classe A ; EN 61010-1:2010 ; EN 55011:2009/A1:2010 ; EN 61326-1:2013 ; EN 61000-3-2:2014 ; EN 61000-3-3:2013 ; marquage CE : LVD 2014/35/EU, EMC/D ; RoHS2 2012/65/EU, 2015/863/EU
Alimentation	Adaptateur secteur
Matériaux supportés	Les manchons pour marquage de fils PermaSleeve B-342, B-7641 et B-7646 de Brady. L'applicateur automatique de manchons BSP45 fonctionne uniquement avec une gamme spécifique de manchons BSP45 de Brady permettant la distribution, la détection et l'application automatique par la machine.



Calculateur d'économies

Comparaison entre l'applicateur automatique de manchons BSP45 et l'application manuelle de manchons. Téléchargez le calculateur et découvrez ce que vous pourriez économiser en seulement 3 étapes !
www.bradyeurope.com/BSP45



Découvrez les manchons et rubans Brady durables adaptés à vos projets d'identification

Référence	Couleur	Étiquettes par rouleau	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Taux de rétreint	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Ruban encreur recommandé
B-342 Manchon en polyoléfine thermorétractable								
SA-3PS-094-1-WT	Blanc	2500	0,58	2,03	3:1	4,60	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-094-1-YL	Jaune	2500	0,58	2,03	3:1	4,60	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-125-1-WT	Blanc	2500	1,17	2,79	3:1	6,00	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-125-1-YL	Jaune	2500	1,17	2,79	3:1	6,00	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-125-2-WT	Blanc	2500	1,17	2,79	3:1	6,00	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-125-2-YL	Jaune	2500	1,17	2,79	3:1	6,00	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-187-1-WT	Blanc	2500	1,57	3,81	3:1	8,50	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-187-1-YL	Jaune	2500	1,57	3,81	3:1	8,50	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-187-2-WT	Blanc	2500	1,57	3,81	3:1	8,50	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-187-2-YL	Jaune	2500	1,57	3,81	3:1	8,50	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-250-1-WT	Blanc	2500	2,39	5,46	3:1	11,15	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-250-1-YL	Jaune	2500	2,39	5,46	3:1	11,15	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-250-1-YL-J	Jaune	7500	2,39	5,46	3:1	11,15	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-250-2-WT	Blanc	2500	2,39	5,46	3:1	11,15	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-250-2-YL	Jaune	2500	2,39	5,46	3:1	11,15	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-375-1-WT	Blanc	1000	3,18	8,13	3:1	16,40	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-375-1-YL	Jaune	1000	3,18	8,13	3:1	16,40	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-375-1-YL-J	Jaune	2500	3,18	8,13	3:1	16,40	25,40	R4300; R6600
SA-3PS-375-2-WT	Blanc	1000	3,18	8,13	3:1	16,40	50,80	R4300; R6600
SA-3PS-375-2-YL	Jaune	1000	3,18	8,13	3:1	16,40	50,80	R4300; R6600
B-7641 Manchon en polyoléfine thermorétractable								
SA-2LSZH-125-1-WT	Blanc	2500	1,57	2,79	2:1	6,00	25,40	R6600
SA-2LSZH-125-1-YL	Jaune	2500	1,57	2,79	2:1	6,00	25,40	R6600
SA-2LSZH-125-2-WT	Blanc	2500	1,57	2,79	2:1	6,00	50,80	R6600
SA-2LSZH-125-2-YL	Jaune	2500	1,57	2,79	2:1	6,00	50,80	R6600
SA-2LSZH-187-1-WT	Blanc	2500	2,39	3,83	2:1	8,50	25,40	R6600
SA-2LSZH-187-1-YL	Jaune	2500	2,39	3,83	2:1	8,50	25,40	R6600
SA-2LSZH-187-2-WT	Blanc	2500	2,39	3,83	2:1	8,50	50,80	R6600
SA-2LSZH-187-2-YL	Jaune	2500	2,39	3,83	2:1	8,50	50,80	R6600
SA-2LSZH-250-1-WT	Blanc	2500	3,17	5,46	2:1	11,15	25,40	R6600
SA-2LSZH-250-1-YL	Jaune	2500	3,17	5,46	2:1	11,15	25,40	R6600
SA-2LSZH-250-2-WT	Blanc	2500	3,17	5,46	2:1	11,15	50,80	R6600
SA-2LSZH-250-2-YL	Jaune	2500	3,17	5,46	2:1	11,15	50,80	R6600
B-7646 Manchon en polyoléfine thermorétractable résistant au diesel								
SA-3DR-125-1-YL	Jaune	2500	1,20	3,20	3:1	6,00	25,40	R6600
SA-3DR-125-2-YL	Jaune	2500	1,20	3,20	3:1	6,00	50,80	R6600
SA-3DR-187-1-YL	Jaune	2500	1,50	4,80	3:1	8,50	25,40	R6600
SA-3DR-187-2-YL	Jaune	2500	1,50	4,80	3:1	8,50	50,80	R6600
SA-3DR-250-1-YL	Jaune	2500	1,80	6,40	3:1	11,15	25,40	R6600
SA-3DR-250-2-YL	Jaune	2500	1,80	6,40	3:1	11,15	50,80	R6600

Les manchons Brady ont été conçus pour une utilisation sans problème sur le BSP45.

Mandrins et emporte-pièces

Référence	Description
DIE-094-1-BSP45	Ensemble d'emporte-pièce BSP45 pour manchons de 2,39 mm de diamètre et 25 mm de large
DIE-125-1-BSP45	Ensemble d'emporte-pièce BSP45 pour manchons de 3,17 mm de diamètre et 25 mm de large
DIE-125-2-BSP45	Ensemble d'emporte-pièce BSP45 pour manchons de 3,17 mm de diamètre et 50 mm de large
DIE-187-1-BSP45	Ensemble d'emporte-pièce BSP45 pour manchons de 4,75 mm de diamètre et 25 mm de large
DIE-187-2-BSP45	Ensemble d'emporte-pièce BSP45 pour manchons de 4,75 mm de diamètre et 50 mm de large
DIE-250-1-BSP45	Ensemble d'emporte-pièce BSP45 pour manchons de 6,35 mm de diamètre et 25 mm de large
DIE-250-2-BSP45	Ensemble d'emporte-pièce BSP45 pour manchons de 6,35 mm de diamètre et 50 mm de large
DIE-375-1-BSP45	Ensemble d'emporte-pièce BSP45 pour manchons de 9,52 mm de diamètre et 25 mm de large
DIE-375-2-BSP45	Ensemble d'emporte-pièce BSP45 pour manchons de 9,52 mm de diamètre et 50 mm de large
MANDREL-094-BSP45	Mandrin BSP45 pour manchons de 2,39 mm de diamètre
MANDREL-125-BSP45	Mandrin BSP45 pour manchons de 3,17 mm de diamètre
MANDREL-187-BSP45	Mandrin BSP45 pour manchons de 4,75 mm de diamètre
MANDREL-250-BSP45	Mandrin BSP45 pour manchons de 6,35 mm de diamètre
MANDREL-375-BSP45	Mandrin BSP45 pour manchons de 9,52 mm de diamètre

Applicateur automatique de manchons BSP45

Référence	Description
BSP45-B7646-EU	Applicateur automatique de manchons BSP45 - manchons Dieselsleeves - EU
BSP45-B7646-US	Applicateur automatique de manchons BSP45 - manchons Dieselsleeves - US
BSP45-EU	Applicateur automatique de manchons BSP45 - EU
BSP45-US	Applicateur automatique de manchons BSP45 - US

Cet applicateur est fourni dans une boîte en carton, contenant un manuel d'utilisation, un câble d'alimentation, une pédale, un ensemble d'emporte-pièce et un mandrin adapté à la taille de manchon choisie.



Services techniques Brady



En quoi pouvons-nous vous aider ?

Contrats de service

Réparations d'imprimantes

Demandes techniques

Installation/formation matériel et logiciel



Centre de solutions Brady



+44 333 333 1111



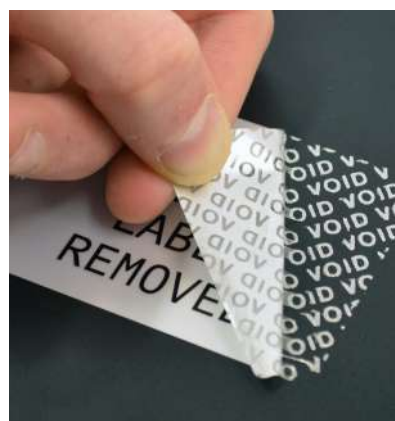
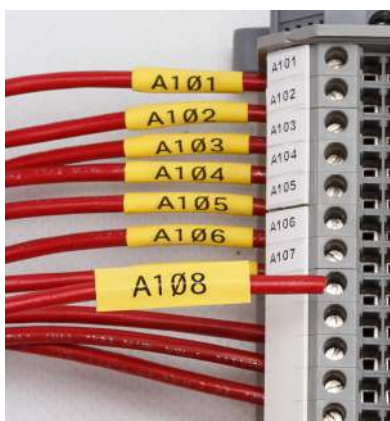
tseurope@bradycorp.com



servicetechniquebrady

www.bradyeurope.com/techsupport





Consommables pour imprimantes de bureau à transfert thermique

Les consommables industriels de Brady sont conçus pour répondre aux besoins et exigences contraignants des environnements industriels difficiles. Ils sont fabriqués à partir d'un matériau durable ultra-résistant et d'un puissant adhésif conçu pour coller à presque toutes les surfaces des environnements industriels, y compris les machines, les sols, les murs, les bâtis, etc.

Consommables pour imprimantes de bureau à transfert thermique

- 144 Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs
- 156 Consommables de protection
- 160 Consommables pour panneaux en relief / panneaux de contrôle
- 162 Consommables pour circuits imprimés
- 171 Consommables anti-fraude
- 174 Indicateurs de température et d'eau
- 176 Consommables pour fils et câbles
- 190 Marqueurs de fil pré-imprimés
- 197 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

Rubans pour impression par transfert thermique

- 215 Rubans pour impression par transfert thermique
- 216 Manuel de comparaison des références de ruban et de consommable





Compatibilité des imprimantes

Sauf indication contraire, toutes les étiquettes d'identification présentées dans les pages suivantes sont compatibles avec ces imprimantes :

Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs

Conçus pour coller à la perfection.

Les consommables industriels de Brady sont conçus pour répondre aux besoins et exigences contraignants des environnements industriels difficiles. Ils sont fabriqués à partir d'un matériau durable ultra-résistant et d'un puissant adhésif conçu pour coller à presque toutes les surfaces des environnements industriels, y compris les machines, les sols, les murs, les bâtis, etc.

Les consommables industriels de Brady sont conçus pour coller à la perfection.

i Comment lire une référence : exemple THT-5-423-10

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie :		Code de la taille d'étiquette		Numéro d'article Brady (référence B)		Quantité : Multiplier par 1,000



Imprimante BradyPrinter i7100 (et BradyPrinter PR Plus)
voir page 130



Imprimante BradyPrinter i5100
voir page 128



Imprimante d'étiquettes BBP12
voir page 102

Les rouleaux d'étiquettes à mandrin de 76,20 mm sont compatibles lorsqu'ils sont utilisés avec le dérouleur.

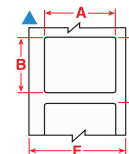


Consommable B-408 en papier

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en papier polyvalent pour impression par transfert thermique. Blanc avec finition mate et adhésif amovible. Retrait et repositionnement possibles.



Attributs de performances

Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-17-408-3	Papier repositionnable	Blanc	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	R7942/R6100
▲	THT-18-408-3	Papier repositionnable	Blanc	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	R7942/R6100
▲	THT-19-408-1	Papier repositionnable	Blanc	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-20-408-1	Papier repositionnable	Blanc	76,20	127,00	130,18	81,28	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-55-408-1	Papier repositionnable	Blanc	101,60	50,80	53,98	106,68	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-25-408-1	Papier repositionnable	Blanc	101,60	152,40	155,58	106,68	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-78-408-1	Papier repositionnable	Blanc	101,60	165,10	168,28	106,68	1	1000	R7942/R6100

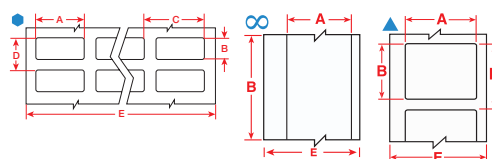


Consommable en polyester B-413

Couleur : Argent

Finition : Satin

Consommable en polyester imprimable par transfert thermique avec finition à l'aspect métallique (non métallisé). Idéal pour le suivi par codes à barres des actifs et les plaques signalétiques.



Attributs de performances

Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-413-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	12,70	11,10	-	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
●	THT-1-413-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	19,05	6,35	-	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-3-413-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	25,40	9,53	-	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-5-413-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	25,40	12,70	-	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-37-413-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	38,10	12,70	-	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-413-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	38,10	19,05	-	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-53-413-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	50,80	12,70	-	-	15,24	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-17-413-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	50,80	25,40	-	-	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
∞	THT-106-413	Polyester métallisé, sans métal	Argent	50,80	-	91,44 m	-	-	55,88	1	1	R6000HF
▲	THT-7-413-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	69,85	31,75	-	-	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-413-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	76,20	25,40	-	-	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-413-1	Polyester métallisé, sans métal	Argent	76,20	50,80	-	-	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
∞	THT-21-413	Polyester métallisé, sans métal	Argent	76,20	-	91,44 m	-	-	81,28	1	1	R6000HF
▲	THT-55-413-1	Polyester métallisé, sans métal	Argent	101,60	50,80	-	-	53,98	106,68	1	1000	R6000HF
∞	THT-107-413	Polyester métallisé, sans métal	Argent	101,60	-	91,44 m	-	-	106,68	1	1	R6000HF

Marques des consommables & attributs : pages 6-9. Rubans pour impression par transfert thermique : page 215. Toutes les propriétés des matériaux : page 220.

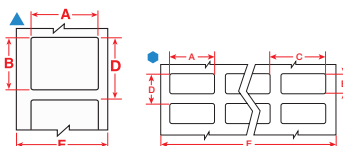


Consommable en polyester B-422

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Polyester blanc avec finition brillante et 0,0508 millimètre d'adhésif pour une application sur des surfaces irrégulières, y compris les plastiques à faible énergie de surface. Conçu pour résister à l'exposition aux solvants. Homologué UL pour les surfaces communément utilisées dans la fabrication des panneaux solaires. Egalement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des inventaires.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-36-422-10	Polyester	Blanc	12,70	5,08	15,88	7,62	81,28	5	10000	R6000HF
●	THT-5-422-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-102-422-10	Polyester	Blanc	38,10	9,40	-	12,70	43,18	1	10000	R6000HF
●	THT-147-422-10	Polyester	Blanc	38,10	9,53	41,91	12,07	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-17-422-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-7-422-3	Polyester	Blanc	69,85	31,75	-	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-422-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-422-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
▲	THT-76-422-1	Polyester	Blanc	101,60	76,20	-	79,37	106,68	1	1000	R6000HF

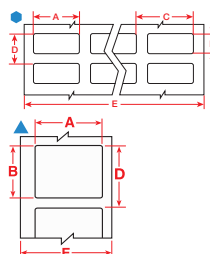


Consommable en polyester B-423

Couleur : Blanc/Jaune

Finition : Brillant

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec finition brillante. Largement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des inventaires. Homologué UL pour les surfaces communément utilisées dans la fabrication des panneaux solaires.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-11-423-10	Polyester	Blanc	6,35	6,35	-	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000HF
●	THT-38-423-10	Polyester	Blanc	9,53	9,53	-	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000HF
▲	THT-97-423-10	Polyester	Blanc	12,70	5,08	-	-	7,62	17,78	1	10000	R6000HF
●	THT-36-423-10	Polyester	Blanc	12,70	5,08	-	15,88	7,62	81,28	5	10000	R6000HF
●	THT-12-423-10	Polyester	Blanc	12,70	11,10	-	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
●	THT-14-423-10	Polyester	Blanc	16,51	5,08	-	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-423-10	Polyester	Blanc	16,51	5,08	-	-	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-57-423-10	Polyester	Blanc	17,78	9,53	-	20,32	12,07	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-1-423-10	Polyester	Blanc	19,05	6,35	-	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-423-10	Polyester	Blanc	19,05	6,35	-	-	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-50-423-10	Polyester	Blanc	19,05	19,05	-	20,32	22,23	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-2-423-10	Polyester	Blanc	22,86	6,35	-	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-423-10	Polyester	Blanc	22,86	6,35	-	-	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
●	THT-41-423-10	Polyester	Blanc	25,40	4,75	-	27,31	7,29	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-42-423-10	Polyester	Blanc	25,40	4,75	-	-	6,93	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-423-10	Polyester	Blanc	25,40	6,35	-	-	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-51-423-10	Polyester	Blanc	25,40	6,35	-	27,31	9,53	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-3-423-10	Polyester	Blanc	25,40	9,53	-	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-423-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	-	-	15,24	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-5-423-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	-	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-5-423-10-YL	Polyester	Jaune	25,40	12,70	-	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-31-423-10	Polyester	Blanc	27,94	9,65	-	30,48	12,70	63,50	2	10000	R6000HF
●	THT-13-423-10	Polyester	Blanc	31,75	6,35	-	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-43-423-10	Polyester	Blanc	31,75	6,35	-	-	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
●	THT-29-423-10	Polyester	Blanc	31,75	9,53	-	33,02	12,07	69,85	2	10000	R6000HF
●	THT-40-423-10	Polyester	Blanc	34,93	6,35	-	37,47	9,53	77,47	2	10000	R6000HF
▲	THT-44-423-10	Polyester	Blanc	34,93	6,35	-	-	8,89	40,64	1	10000	R6000HF
●	THT-28-423-10	Polyester	Blanc	38,10	3,18	-	41,91	6,35	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-4-423-10	Polyester	Blanc	38,10	6,35	-	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-45-423-10	Polyester	Blanc	38,10	6,35	-	-	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
●	THT-37-423-10	Polyester	Blanc	38,10	12,70	-	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-37-423-10-YL	Polyester	Jaune	38,10	12,70	-	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-423-10	Polyester	Blanc	38,10	19,05	-	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-423-10-YL	Polyester	Jaune	38,10	19,05	-	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-15-423-2.5	Polyester	Blanc	50,80	6,35	-	-	9,53	55,88	1	2500	R6000HF
▲	THT-48-423-10	Polyester	Blanc	50,80	6,35	-	-	8,89	55,88	1	10000	R6000HF
▲	THT-79-423-10	Polyester	Blanc	50,80	10,16	-	-	12,70	55,88	1	10000	R6000HF

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes

Marques des consommables & attributs : pages 6-9. Rubans pour impression par transfert thermique : page 215. Toutes les propriétés des matériaux : page 220.

>>

Consommable en polyester B-423 (suite)

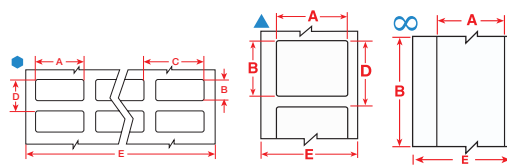


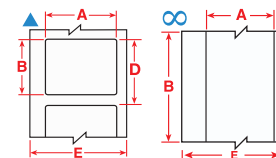
Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-53-423-3	Polyester	Blanc	50,80	12,70	–	–	15,24	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-17-423-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
●	THT-17-423-3-YL	Polyester	Jaune	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-142-423-2.5	Polyester	Blanc	63,50	5,08	–	–	7,62	68,58	1	2500	R6000HF
▲	THT-7-423-3	Polyester	Blanc	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-16-423-2.5	Polyester	Blanc	76,20	6,35	–	–	9,53	81,28	1	2500	R6000HF
▲	THT-18-423-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
●	THT-18-423-3-YL	Polyester	Jaune	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-423-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
●	THT-19-423-1-YL	Polyester	Jaune	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
∞	THT-21-423	Polyester	Blanc	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000HF
▲	THT-55-423-1	Polyester	Blanc	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000HF
●	THT-55-423-1-YL	Polyester	Jaune	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000HF



Consommable B-424 en papier

Couleur : Blanc Finition : Mat

Consommable en papier blanc avec finition mate et revêtement lisse pour impression par transfert thermique. Bon contraste et résistance aux bavures pour l'impression de codes à barres par transfert thermique. Utilisé pour les applications d'étiquetage général.



Attributs de performances



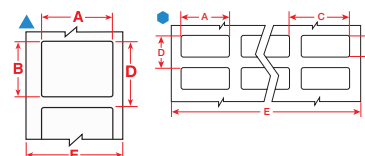
Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-53-424-3	Papier	Blanc	50,80	12,70	–	15,24	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-424-3	Papier	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-7-424-3	Papier	Blanc	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-424-3	Papier	Blanc	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-424-1	Papier	Blanc	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-20-424-1	Papier	Blanc	76,20	127,00	–	130,18	81,28	1	1000	R4300, R7950
∞	THT-21-424	Papier	Blanc	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	R4300, R7950
▲	THT-55-424-1	Papier	Blanc	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-25-424-1	Papier	Blanc	101,60	152,40	–	155,58	106,68	1	1000	R4300, R7950



Consommable B-425 en polypropylène

Couleur : Blanc Finition : Mat

Consommable en polypropylène blanc à la finition mate pour impression par transfert thermique ou inscription. Excellente résistance aux solvants, excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-30-425-10	Polypropylène	Blanc	25,40	9,98	27,31	12,70	85,09	3	10000	R6400
●	THT-5-425-10	Polypropylène	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6400
▲	THT-17-425-3	Polypropylène	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R6400
▲	THT-7-425-3	Polypropylène	Blanc	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6400
▲	THT-18-425-3	Polypropylène	Blanc	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6400
▲	THT-19-425-1	Polypropylène	Blanc	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6400
▲	THT-20-425-1	Polypropylène	Blanc	76,20	127,00	–	130,18	81,28	1	1000	R6400
▲	THT-55-425-1	Polypropylène	Blanc	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R6400
▲	THT-76-425-1	Polypropylène	Blanc	101,60	76,20	–	79,37	106,68	1	1000	R6400

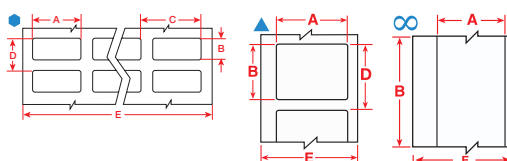


Consommable en polyester B-428

Couleur : Argent

Finition : Mat

Polyester métallisé imprimable par transfert thermique avec finition mate. Résiste aux solvants et aux températures variables. Excellent pour les applications de plaque signalétique et de série, offrant une qualité supérieure et une finition métallisée.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-428-10	Polyester métallisé	Argent	12,70	11,10	—	16,81	13,64	85,09	5	10000	R4300, R7950
●	THT-1-428-10	Polyester métallisé	Argent	19,05	6,35	—	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
●	THT-3-428-10	Polyester métallisé	Argent	25,40	9,53	—	27,31	12,07	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-5-428-10	Polyester métallisé	Argent	25,40	12,70	—	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-37-428-10	Polyester métallisé	Argent	38,10	12,70	—	41,91	15,24	85,09	2	10000	R4300, R7950
●	THT-6-428-10	Polyester métallisé	Argent	38,10	19,05	—	41,91	22,23	85,09	2	10000	R4300, R7950
▲	THT-53-428-3	Polyester métallisé	Argent	50,80	12,70	—	—	15,24	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-428-3	Polyester métallisé	Argent	50,80	25,40	—	—	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-7-428-3	Polyester métallisé	Argent	69,85	31,75	—	—	34,93	74,93	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-428-3	Polyester métallisé	Argent	76,20	25,40	—	—	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-428-1	Polyester métallisé	Argent	76,20	50,80	—	—	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
∞	THT-21-428	Polyester métallisé	Argent	76,20	—	91,44 m	—	—	81,28	1	1	R4300, R7950
▲	THT-55-428-1	Polyester métallisé	Argent	101,60	50,80	—	—	53,98	106,68	1	1000	R4300, R7950

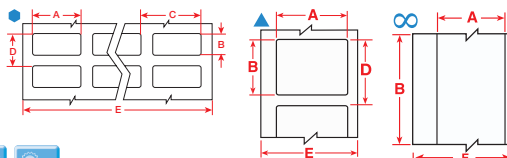


Consommable en polyester B-430

Couleur : Transparent

Finition : Brillant

Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-39-430-10	Polyester	Transparent	25,40	12,70	—	27,31	15,88	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-17-430-3	Polyester	Transparent	50,80	25,40	—	—	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-430-3	Polyester	Transparent	76,20	25,40	—	—	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-430-1	Polyester	Transparent	76,20	50,80	—	—	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
∞	THT-21-430	Polyester	Transparent	76,20	—	91,44 m	—	—	81,28	1	1	R6000HF

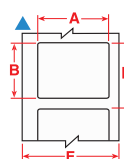


Consommable en polyester B-432

Couleur : Transparent

Finition : Brillant

Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique. Très similaire au consommable B-430, mais sa couche d'adhésif acrylique est plus épaisse pour une meilleure adhérence sur les surfaces irrégulières.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-19-432-1	Polyester	Transparent	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	R6000HF

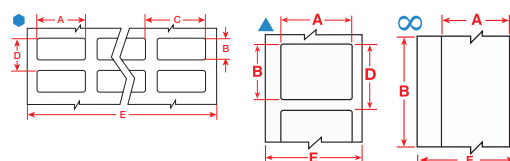


Consommable en polyester B-434

Couleur : Argent

Finition : Brillant

Polyester métallisé avec une finition brillante et une couche plus épaisse d'adhésif pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières. Résiste à de nombreux solvants tout en conservant une excellente qualité d'image.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-434-10	Polyester métallisé	Argent	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-37-434-10	Polyester métallisé	Argent	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-434-10	Polyester métallisé	Argent	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-17-434-3	Polyester métallisé	Argent	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-434-3	Polyester métallisé	Argent	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-434-1	Polyester métallisé	Argent	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
∞	THT-21-434	Polyester métallisé	Argent	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000HF
▲	THT-55-434-1	Polyester métallisé	Argent	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000HF

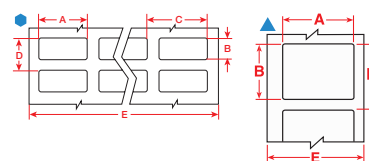


Consommable en polyester B-435

Couleur : Argent

Finition : Brillant

Le polyester métallisé imprimable résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications de plaque signalétique et de série, offrant une qualité supérieure et une finition à l'aspect métallisé.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-435-10	Polyester métallisé	Argent	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
●	THT-1-435-10	Polyester métallisé	Argent	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-5-435-10	Polyester métallisé	Argent	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-18-435-3	Polyester métallisé	Argent	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-435-1	Polyester métallisé	Argent	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
▲	THT-55-435-1	Polyester métallisé	Argent	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R6000HF



Le saviez-vous ? - Suivi des actifs grâce à Brady Workstation et aux lecteurs de codes à barres

Grâce à Brady Workstation et aux lecteurs de codes à barres, Brady propose une solution complète de suivi des actifs.

- Concevez et imprimez des étiquettes personnalisées pour l'identification et le suivi des produits
- Imprimez un large éventail d'étiquettes comprenant des codes à barres, du texte imprimé et des images graphiques.
- Solutions de collecte de données allant de lecteurs de codes à barres 1D/2D à des vérificateurs de datamatrix totalement intégrés.

Pour en savoir plus sur le Brady Workstation et les lecteurs de codes à barres, consultez les pages 16-19.



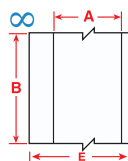


Consommable B-439 en vinyle

Couleur : Divers

Finition : Brillant

Consommable en vinyle de couleur pour impression par transfert thermique. Idéal pour les plaques signalétiques, l'identification des produits finis et l'étiquetage à usage général.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Longueur B (m)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11/BBP12.									
∞	BPTC-63-439-OR	Vinyle	Orange	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-63-439-GR	Vinyle	Vert	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-63-439-BL	Vinyle	Bleu	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-63-439-YL	Vinyle	Jaune	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-63-439-RD	Vinyle	Rouge	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-63-439-SL	Vinyle	Argent	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-63-439-BK	Vinyle	Noir	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R4400
∞	BPTC-63-439-WT	Vinyle	Blanc	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-OR	Vinyle	Orange	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-GR	Vinyle	Vert	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-BL	Vinyle	Bleu	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-YL	Vinyle	Jaune	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-RD	Vinyle	Rouge	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-SL	Vinyle	Argent	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-83-439-BK	Vinyle	Noir	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R4400
∞	BPTC-83-439-WT	Vinyle	Blanc	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-OR	Vinyle	Orange	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-GR	Vinyle	Vert	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-BL	Vinyle	Bleu	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-YL	Vinyle	Jaune	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-RD	Vinyle	Rouge	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-SL	Vinyle	Argent	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF
∞	BPTC-110-439-BK	Vinyle	Noir	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R4400
∞	BPTC-110-439-WT	Vinyle	Blanc	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000HF

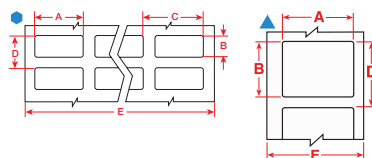


Consommable B-449 en polypropylène

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polypropylène blanc avec finition mate et adhésif amovible. Utilisé pour l'impression par transfert thermique ou les inscriptions. Offre une excellente résistance aux solvants et d'excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-449-10	Polypropylène	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-13-449-10	Polypropylène	Blanc	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R4300, R7950
●	THT-6-449-3	Polypropylène	Blanc	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-449-3	Polypropylène	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-449-3	Polypropylène	Blanc	76,20	25,40	-	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-449-1	Polypropylène	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-55-449-1	Polypropylène	Blanc	101,60	50,80	-	53,98	106,68	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-76-449-1	Polypropylène	Blanc	101,60	76,20	-	79,37	106,68	1	1000	R4300, R7950
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11/BBP12.											
▲	THT-17-449-1.5-SC	Polypropylène	Blanc	50,80	25,40	-	28,58	55,88	1	1500	R7950



Le saviez-vous ? — Fiches techniques

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ? Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents. Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.



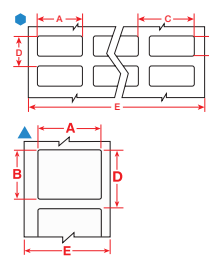


Consommable en polyester B-459

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec finition mate. Conçu pour les applications telles que la partie supérieure des cartes de circuit imprimé et les plaques signalétiques utilisant des caractères alphanumériques, des codes à barres et des graphiques de haute densité/qualité.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-14-459-10	Polyester	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
●	THT-1-459-10	Polyester	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-5-459-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-19-459-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	R6000HF

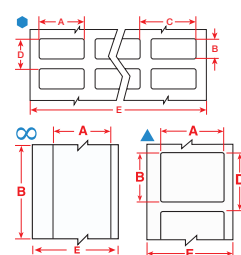


Consommable en polyester B-480

Couleur : Argent

Finition : Satin

Consommable en polyester imprimable par transfert thermique, avec finition à l'aspect métallique (non métallisé) et adhésif puissant pour les surfaces peintes à la poudre ou irrégulières. Idéal pour le suivi par codes à barres des actifs et les plaques signalétiques.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-1-480-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	19,05	6,35	-	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-3-480-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	25,40	9,53	-	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-5-480-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	25,40	12,70	-	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-37-480-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	38,10	12,70	-	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-480-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	38,10	19,05	-	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-53-480-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	50,80	12,70	-	-	15,24	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-17-480-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	50,80	25,40	-	-	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
∞	THT-106-480	Polyester métallisé, sans métal	Argent	50,80	-	91,44 m	-	-	55,88	1	1	R6000HF
▲	THT-7-480-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	69,85	31,75	-	-	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-480-3	Polyester métallisé, sans métal	Argent	76,20	25,40	-	-	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-480-1	Polyester métallisé, sans métal	Argent	76,20	50,80	-	-	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
∞	THT-21-480	Polyester métallisé, sans métal	Argent	76,20	-	91,44 m	-	-	81,28	1	1	R6000HF
▲	THT-55-480-1	Polyester métallisé, sans métal	Argent	101,60	50,80	-	-	53,98	106,68	1	1000	R6000HF
∞	THT-107-480	Polyester métallisé, sans métal	Argent	101,60	-	91,44 m	-	-	106,68	1	1	R6000HF

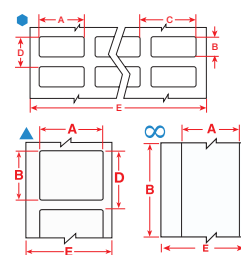


Consommable en polyester B-483

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec une finition brillante et un adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-483-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	-	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-483-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	-	-	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-37-483-10	Polyester	Blanc	38,10	12,70	-	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-17-483-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	-	-	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-7-483-3	Polyester	Blanc	69,85	31,75	-	-	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-483-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	-	-	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-483-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	-	-	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
∞	THT-21-483**	Polyester	Blanc	76,20	-	91,44 m	-	-	81,28	1	1	R6000HF
▲	THT-55-483-1	Polyester	Blanc	101,60	50,80	-	-	53,98	106,68	1	1000	R6000HF
▲	THT-76-483-1	Polyester	Blanc	101,60	76,20	-	-	79,37	106,68	1	1000	R6000HF

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes

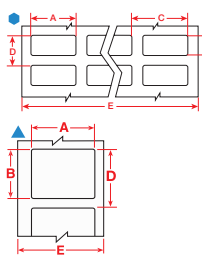


Consommable en polyester B-484

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-483, mais plus fin pour les surfaces présentant des angles ou incurvées. Comprend un adhésif puissant pour une adhérence aux métaux texturés et aux plastiques à faible énergie de surface.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-484-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-17-484-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	—	28,58	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-484-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	—	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-484-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R6000HF
▲	THT-55-484-1	Polyester	Blanc	101,60	50,80	—	53,98	106,68	1	1000	R6000HF

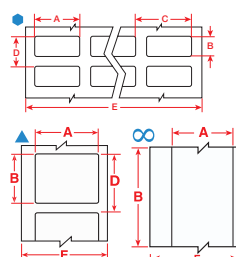


Consommable en polyester B-486

Couleur : Argent

Finition : Mat

Consommable en polyester métallisé imprimable par transfert thermique. Conçu pour une forte adhérence aux métaux texturés, aux surfaces peintes à la poudre et aux plastiques à faible énergie de surface.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-486-10	Polyester métallisé	Argent	25,40	12,70	—	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
▲	THT-59-486-10	Polyester métallisé	Argent	25,40	12,70	—	—	15,24	30,48	1	10000*	R4300, R7950
●	THT-37-486-10	Polyester métallisé	Argent	38,10	12,70	—	41,91	15,24	85,09	2	10000	R4300, R7950
●	THT-6-486-10	Polyester métallisé	Argent	38,10	19,05	—	41,91	22,23	85,09	2	10000	R4300, R7950
▲	THT-53-486-3	Polyester métallisé	Argent	50,80	12,70	—	—	15,24	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-486-3	Polyester métallisé	Argent	50,80	25,40	—	—	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-7-486-3	Polyester métallisé	Argent	69,85	31,75	—	—	34,93	74,93	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-486-3	Polyester métallisé	Argent	76,20	25,40	—	—	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-486-1	Polyester métallisé	Argent	76,20	50,80	—	—	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
∞	THT-21-486**	Polyester métallisé	Argent	76,20	—	91,44 m	—	—	81,28	1	1	R4300, R7950

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes

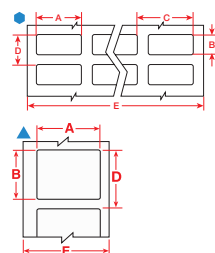


Consommable en polyester B-488

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au consommable B-423 mais avec une finition mate. Largement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des inventaires.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-14-488-10	Polyester	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-488-10	Polyester	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
●	THT-2-488-10	Polyester	Blanc	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-140-488-3	Polyester	Blanc	22,86	19,05	25,40	22,23	53,34	2	3000	R4300, R7950
▲	THT-164-488-1	Polyester	Blanc	22,86	22,86	—	25,40	27,94	1	1000	R4300, R7950
●	THT-141-488-3	Polyester	Blanc	22,86	22,86	25,40	25,40	53,34	2	3000	R4300, R7950
●	THT-5-488-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
▲	THT-15-488-2.5	Polyester	Blanc	50,80	6,35	—	9,53	55,88	1	2500	R4300, R7950
▲	THT-17-488-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	—	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-488-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	—	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950

>>

Consommable en polyester B-488 (Suite)

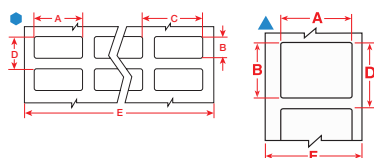


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Quantité	Ruban encreur
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11/BBP12.											
●	BPT-616-488	Polyester	Blanc	22,86	19,05	25,86	21,98	80,58	3	3000	R7950
●	BPT-617-488	Polyester	Blanc	22,86	22,86	25,86	25,86	80,58	3	3000	R7950
▲	BPT-635-488	Polyester	Blanc	48,26	6,35	—	11,35	54,26	1	2000	R7950

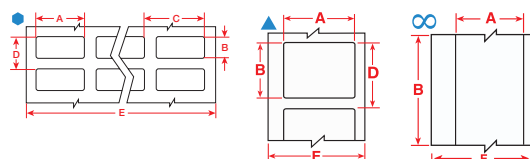


Consommable en polyester B-489

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au consommable B-483 mais avec une finition mate. Adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-489-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	—	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-37-489-10	Polyester	Blanc	38,10	12,70	—	41,91	15,24	85,09	2	10000	R4300, R7950
▲	THT-17-489-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	—	—	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-7-489-3	Polyester	Blanc	69,85	31,75	—	—	34,93	74,93	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-489-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	—	—	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-489-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	—	—	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
∞	THT-21-489*	Polyester	Blanc	76,20	—	91,44 m	—	—	81,28	1	1	R4300, R7950
▲	THT-55-489-1	Polyester	Blanc	101,60	50,80	—	—	53,98	106,68	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-76-489-1	Polyester	Blanc	101,60	76,20	—	—	79,37	106,68	1	1000	R4300, R7950

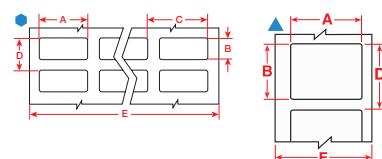


Consommable en polyester B-533

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, avec finition brillante et adhésif amovible. Idéal pour le marquage des composants électroniques et les applications générales nécessitant un retrait propre et une résistance à la chaleur et aux solvants.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-533-10	Polyester	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
▲	THT-59-533-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	—	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
▲	THT-5-533-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-13-533-10	Polyester	Blanc	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-17-533-3	Polyester	Blanc	50,80	25,40	—	28,60	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-533-3	Polyester	Blanc	76,20	25,40	—	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-533-1	Polyester	Blanc	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R6000HF

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes

Consommable B-7594 en polypropylène

Couleur : Blanc avec Losange(s) rouge(s) pré-imprimé(s)

Finition : Brillant

Consommable en polypropylène blanc à la finition brillante. Utilisé pour l'impression par transfert thermique. Offre une excellente résistance aux solvants et d'excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur. Livré avec losanges rouges pré-imprimés, prêt pour l'impression de l'avertissement nécessaire, conforme aux dernières réglementations.

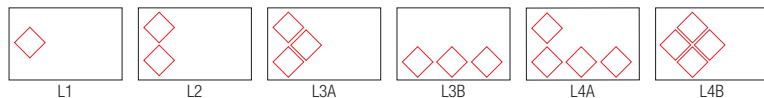
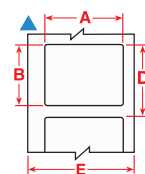


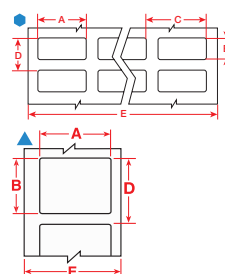
Diagramme	Référence	Matériau	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTCLP-S-L1-7594-2	Polypropylène	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-2	Polypropylène	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-2	Polypropylène	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3B-7594-2	Polypropylène	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4A-7594-2	Polypropylène	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-2	Polypropylène	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-1	Polypropylène	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-1	Polypropylène	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-1	Polypropylène	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-1	Polypropylène	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-1	Polypropylène	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-1	Polypropylène	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.5	Polypropylène	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000HF
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.5	Polypropylène	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.5	Polypropylène	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.5	Polypropylène	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.5	Polypropylène	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.5	Polypropylène	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000HF
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11/BBP12.										
▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	Polypropylène	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	Polypropylène	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	Polypropylène	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	Polypropylène	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	Polypropylène	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	Polypropylène	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	Polypropylène	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	Polypropylène	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	Polypropylène	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	Polypropylène	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	Polypropylène	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	Polypropylène	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	Polypropylène	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	Polypropylène	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	Polypropylène	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	Polypropylène	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC	Polypropylène	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	Polypropylène	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF

Consommable en polyester B-7563

Couleur : Argent

Finition : Satin

Le polyester métallisé imprimable par transfert thermique résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications de plaque signalétique et de série, offrant une qualité supérieure et une finition métallisée.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11/BBP12.											
●	BPT-5-7563-2.5	Polyester métallisé	Argent	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R7960
●	BPT-6-7563-2.5	Polyester métallisé	Argent	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R7960
▲	BPT-17-7563-1	Polyester métallisé	Argent	50,80	25,40	—	28,54	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-7-7563-1	Polyester métallisé	Argent	69,85	31,75	—	34,75	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-19-7563-0.5	Polyester métallisé	Argent	76,00	50,00	—	53,00	108,00	1	500	R7960



Consommable B-7604 en papier

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en papier blanc pour impression thermique directe pour applications d'étiquetage général aux performances standard.

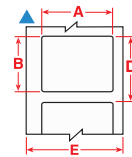


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11/BBP12.									
▲	BPT-510-300	Papier Thermique Direct	Blanc	25,40	76,20	79,20	29,50	1	6000
▲	BPT-999-007	Papier Thermique Direct	Blanc	30,50	21,60	24,60	34,00	1	18000
▲	BPT-512-105	Papier Thermique Direct	Blanc	31,75	25,40	28,40	35,00	1	16560
▲	BPT-522-075	Papier Thermique Direct	Blanc	57,15	19,05	22,23	59,94	1	21360
▲	BPT-522-125	Papier Thermique Direct	Blanc	57,15	31,75	34,93	59,94	1	13620
▲	BPT-522-205	Papier Thermique Direct	Blanc	57,15	50,80	53,98	59,94	1	8820
▲	BPT-522-305	Papier Thermique Direct	Blanc	57,15	76,20	79,38	59,94	1	6000
▲	BPT-522-405	Papier Thermique Direct	Blanc	57,15	101,60	104,78	59,94	1	4560
▲	BPT-540-105	Papier Thermique Direct	Blanc	101,60	25,40	28,58	107,95	1	15720
▲	BPT-540-155	Papier Thermique Direct	Blanc	101,60	38,10	41,28	107,95	1	11520
▲	BPT-540-250	Papier Thermique Direct	Blanc	101,60	63,50	66,68	107,95	1	7680
▲	BPT-540-305	Papier Thermique Direct	Blanc	101,60	76,20	79,38	107,95	1	6000
▲	BPT-540-405	Papier Thermique Direct	Blanc	101,60	101,60	104,78	107,95	1	4560
▲	BPT-540-500	Papier Thermique Direct	Blanc	101,60	127,00	130,18	107,95	1	3660
▲	BPT-540-600	Papier Thermique Direct	Blanc	101,60	152,40	155,58	107,95	1	3000



Consommable B-7606 en papier

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Papier blanc imprimable par transfert thermique pour applications d'étiquetage général aux performances standard.

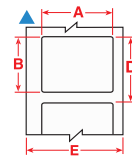


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes/paquet	Ruban encreur
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11/BBP12.										
▲	BPT-722-075	Papier	Blanc	57,15	19,05	22,23	59,94	1	21360	R7940
▲	BPT-222-125	Papier	Blanc	57,15	31,75	34,93	59,94	1	13620	R7940
▲	BPT-222-205	Papier	Blanc	57,15	50,80	53,98	59,94	1	8820	R7940
▲	BPT-222-305	Papier	Blanc	57,15	76,20	79,38	59,94	1	6000	R7940
▲	BPT-222-405	Papier	Blanc	57,15	101,60	104,78	59,94	1	4560	R7940
▲	BPT-740-155	Papier	Blanc	101,60	38,10	41,28	107,95	1	11520	R7940
▲	BPT-240-305	Papier	Blanc	101,60	76,20	79,38	107,95	1	6000	R7940
▲	BPT-240-405	Papier	Blanc	101,60	101,60	104,78	107,95	1	4560	R7940
▲	BPT-740-505	Papier	Blanc	101,60	127,00	130,18	107,95	1	3660	R7940
▲	BPT-240-605	Papier	Blanc	101,60	152,40	155,58	107,95	1	3000	R7940



Consommable B-7610 en papier

Couleur : Blanc avec Losange(s) rouge(s) pré-imprimé(s)

Finition : Mat

Papier blanc imprimable par transfert thermique pour applications d'étiquetage général aux performances standard. Livrées avec des losanges rouges pré-imprimés, prêtes pour l'impression de l'avertissement nécessaire, conformes aux dernières réglementations

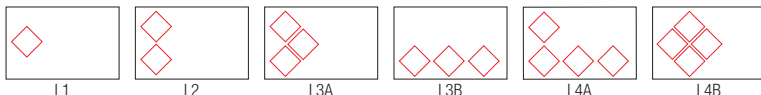
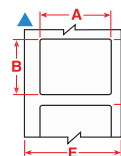


Diagramme	Référence	Matériau	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTCLP-S-L1-7610-2	Papier	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-2	Papier	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-2	Papier	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L3B-7610-2	Papier	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-2	Papier	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-2	Papier	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-1	Papier	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-1	Papier	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-1	Papier	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-1	Papier	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-1	Papier	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.5	Papier	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.5	Papier	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.5	Papier	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.5	Papier	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.5	Papier	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.5	Papier	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950

Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11/BBP12.

▲	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	Papier	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-0.4-SC	Papier	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	Papier	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3B-7610-0.4-SC	Papier	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	Papier	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	Papier	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-M-L1-7610-0.3-SC	Papier	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC	Papier	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	Papier	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC	Papier	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC	Papier	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC	Papier	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.2-SC	Papier	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC	Papier	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC	Papier	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC	Papier	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC	Papier	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC	Papier	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950



Consommable en polyester B-8117

Couleur : Noir

Finition : Mat

Cette étiquette noire offre une excellente durabilité à l'abrasion et aux fluides, ainsi qu'une excellente lisibilité des codes à barres. Elle résiste aux hautes et basses températures, aux UV et à l'humidité.

Attributs de performances

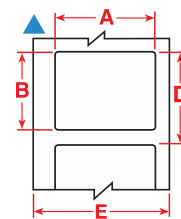


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-8117-10	Polyester	Noir	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4400W, R6800
●	THT-6-8117-10	Polyester	Noir	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R4400W, R6800
▲	THT-17-8117-3	Polyester	Noir	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4400W, R6800
▲	THT-18-8117-3	Polyester	Noir	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R4400W, R6800
▲	THT-19-8117-1	Polyester	Noir	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R4400W, R6800



Consommable en polyester B-8423

Couleur : Blanc, Jaune

Finition : Satin

Consommable en polyester à la finition satinée ; alternative au consommable B-423. Utilisé pour l'identification des composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des inventaires.

Attributs de performances

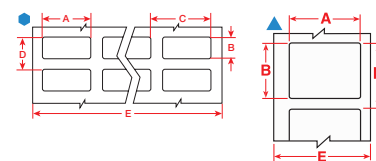


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-G2-8423-YL	Polyester	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	10000	R6000HF
▲	XTHT-17-8423-5	Polyester	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	5000	R6000HF
▲	XTHT-18-8423-5	Polyester	Blanc	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	5000	R6000HF
▲	XTHT-19-8423-3	Polyester	Blanc	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	3000	R6000HF
▲	XTHT-55-8423-3	Polyester	Blanc	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	3000	R6000HF
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11/BBP12.											
●	BPT-11-8423-2.5	Polyester	Blanc	6,35	6,35	6,35	9,31	108,00	15	2500	R6000HF
●	BPT-38-8423-2.5	Polyester	Blanc	9,53	9,53	9,53	12,53	108,00	9	2500	R6000HF
●	BPT-12-8423-2.5	Polyester	Blanc	12,70	11,10	12,70	14,13	108,00	7	2500	R6000HF
●	BPT-G3-8423-YL	Polyester	Jaune	15,00	9,00	18,00	17,00	108,00	5	2500	R7961
●	BPT-14-8423-2.5	Polyester	Blanc	16,51	5,08	19,51	8,08	108,00	5	2500	R6000HF
●	BPT-1-8423-2.5	Polyester	Blanc	19,05	6,35	6,35	9,40	108,00	5	2500	R6000HF
●	BPT-G2-8423-YL	Polyester	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	5000	R7961
●	BPT-5-8423-2.5	Polyester	Blanc	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R6000HF
●	BPT-13-8423-2.5	Polyester	Blanc	31,75	6,35	34,75	9,35	108,00	3	2500	R6000HF
●	BPT-4-8423-2.5	Polyester	Blanc	38,10	6,35	50,10	9,35	108,00	2	2500	R6000HF
●	BPT-6-8423-2.5	Polyester	Blanc	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R6000HF
▲	BPT-17-8423-1	Polyester	Blanc	50,80	25,40	–	28,54	108,00	1	1000	R6000HF
▲	BPT-7-8423-1	Polyester	Blanc	69,85	31,75	–	34,75	108,00	1	1000	R6000HF



Consommable en polymère B-8591

Couleur : Blanc, Argent, Jaune, Noir

Finition : Brillant

La plus résistante des étiquettes d'identification extérieures a une durée de vie jusqu'à 12 ans en extérieur, sans film de protection. Elle est idéale pour identifier, y compris par code-barres, les panneaux solaires, les véhicules, les équipements, les installations et les câbles exposés. L'identification de poteaux de signalisation, de distributeurs automatiques, d'unités de climatisation de toiture, de portes ou de cages d'escaliers extérieures est également possible.

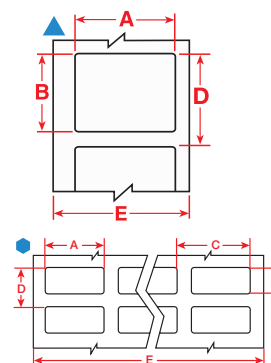


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-8591-10-WT	Polymère	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6600
●	THT-5-8591-10-SL	Polymère	Argent	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6600
●	THT-5-8591-10-YL	Polymère	Jaune	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6600
●	THT-5-8591-10-BK	Polymère	Noir	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4400-WT
●	THT-6-8591-10-WT	Polymère	Blanc	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6600
●	THT-6-8591-10-SL	Polymère	Argent	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6600
●	THT-6-8591-10-YL	Polymère	Jaune	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6600
●	THT-6-8591-10-BK	Polymère	Noir	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R4400-WT
▲	THT-17-8591-3-WT	Polymère	Blanc	50,80	25,40	—	28,58	55,88	1	3000	R6600
▲	THT-17-8591-3-SL	Polymère	Argent	50,80	25,40	—	28,58	55,88	1	3000	R6600
▲	THT-17-8591-3-YL	Polymère	Jaune	50,80	25,40	—	28,58	55,88	1	3000	R6600
▲	THT-17-8591-3-BK	Polymère	Noir	50,80	25,40	—	28,58	55,88	1	3000	R4400-WT
▲	THT-18-8591-3-WT	Polymère	Blanc	76,20	25,40	—	28,58	81,28	1	3000	R6600
▲	THT-18-8591-3-SL	Polymère	Argent	76,20	25,40	—	28,58	81,28	1	3000	R6600
▲	THT-18-8591-3-YL	Polymère	Jaune	76,20	25,40	—	28,58	81,28	1	3000	R6600
▲	THT-18-8591-3-BK	Polymère	Noir	76,20	25,40	—	28,58	81,28	1	3000	R4400-WT
▲	THT-19-8591-1-WT	Polymère	Blanc	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R6600
▲	THT-19-8591-1-SL	Polymère	Argent	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R6600
▲	THT-19-8591-1-YL	Polymère	Jaune	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R6600
▲	THT-19-8591-1-BK	Polymère	Noir	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R4400-WT

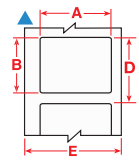


Consommable de protection B-103

Couleur : Transparent

Finition : Brillant

Étiquettes de protection en polyester transparent dont l'utilisation est recommandée avec la plupart des consommables Brady. Placez l'étiquette sur les consommables imprimés pour les protéger de la saleté, des produits chimiques et de l'abrasion.



Attributs de performances



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau
▲	LAM-1-103	Film de protection en polyester transparent	Transparent	16,51	5,08	6,70	21,60	1	5000
▲	LAM-2-103	Film de protection en polyester transparent	Transparent	25,40	6,35	7,92	30,50	1	5000
▲	LAM-5-103	Film de protection en polyester transparent	Transparent	25,40	12,70	14,27	30,50	1	2000
▲	LAM-3-103	Film de protection en polyester transparent	Transparent	38,10	6,35	6,70	43,18	1	5000
▲	LAM-6-103	Film de protection en polyester transparent	Transparent	38,10	19,05	20,62	43,18	1	2000
▲	LAM-7-103	Film de protection en polyester transparent	Transparent	50,80	25,40	26,97	55,88	1	2000



Consommable B-423 en polyester avec film laminant B-966B

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Étiquettes PermaShield : Étiquette blanche en polyester, livrée avec un film laminant distinct à appliquer sur l'étiquette une fois imprimée. De cette façon, l'étiquette reste claire et facile à lire, même dans les environnements difficiles. Le film laminant est du polyester transparent (B-966B) qui se prolonge de chaque côté de l'étiquette lorsqu'elle est appliquée.

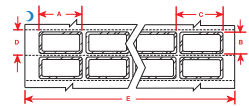


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
☾	THT-22-423-2	Polyester avec laminage en polyester transparent	Blanc	31,75	19,05	38,10	25,40	41,91	28,58	85,09	2	2000	R6000HF
☾	THT-23-423-2	Polyester avec laminage en polyester transparent	Blanc	50,80	25,40	57,15	31,75	—	34,93	62,23	1	2000	R6000HF
☾	THT-24-423-1	Polyester avec laminage en polyester transparent	Blanc	69,85	44,45	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R6000HF



Consommable B-428 en polyester avec film laminant B-966B

Couleur : Argent

Finition : Brillant

Étiquettes PermaShield : Étiquette métallisée en polyester, livrée avec un film laminant distinct à appliquer sur l'étiquette une fois imprimée. De cette façon, l'étiquette reste claire et facile à lire, même dans les environnements difficiles. Le film laminant est du polyester transparent (B-966B) qui se prolonge de chaque côté de l'étiquette lorsqu'elle est appliquée.

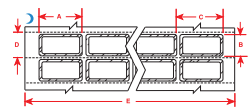


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
☾	THT-22-428-2	Polyester métallisé laminage en polyester transparent	Argent	31,75	19,05	38,10	25,40	41,91	28,58	85,09	2	2000	R4300, R7950
☾	THT-23-428-2	Polyester métallisé laminage en polyester transparent	Argent	50,80	25,40	57,15	31,75	—	34,93	62,23	1	2000	R4300, R7950
☾	THT-24-428-1	Polyester métallisé laminage en polyester transparent	Argent	69,85	44,45	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950

Consommable B-434 en polyester avec film laminant B-7564

Couleur : Argent

Finition : Brillant

Polyester métallisé avec une couche plus épaisse d'adhésif pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières. S'accompagne d'un film laminant distinct (B-7564). Cette construction Print & Protect permet d'ajouter extrêmement rapidement, facilement et de façon précise à 100%, un film laminant transparent au-dessus d'une étiquette imprimée.

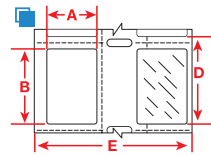


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THTPNP-01-434/7564-2	Polyester métallisé laminage en polyester transparent	Argent	20,00	30,00	20,00	30,00	34,93	63,00	1	2000	R6000HF
	THTPNP-02-434/7564-1	Polyester métallisé laminage en polyester transparent	Argent	25,40	50,80	25,40	50,80	55,88	75,60	1	1000	R6000HF
	THTPNP-03-434/7564-1	Polyester métallisé laminage en polyester transparent	Argent	50,00	75,00	50,00	75,00	80,17	114,00	1	1000	R6000HF

Ce produit est interdit à la vente en Allemagne.

Consommable B-483 en polyester avec film laminant B-7552

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Polyester blanc avec une finition brillante et un adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre. S'accompagne d'un film laminant distinct (B-7552). Cette construction Print & Protect permet d'ajouter extrêmement rapidement, facilement et de façon précise à 100%, un film laminant transparent au-dessus d'une étiquette imprimée.

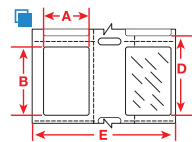


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THTPNP-01-483/7552-2	Polyester avec laminage en polyester transparent	Blanc	20,00	30,00	20,00	30,00	34,93	63,00	1	2000	R6000HF
	THTPNP-02-483/7552-1	Polyester avec laminage en polyester transparent	Blanc	25,40	50,80	25,40	50,80	55,88	75,60	1	1000	R6000HF
	THTPNP-03-483/7552-1	Polyester avec laminage en polyester transparent	Blanc	50,00	75,00	50,00	75,00	80,17	114,00	1	1000	R6000HF

Ce produit est interdit à la vente en Allemagne.



Consommables pour panneaux en relief / panneaux de contrôle

Une alternative économique aux plaques gravées

Les consommables pour panneaux en relief (EPREP) de Brady sont des étiquettes en polyester doublées de mousse possédant un puissant adhésif permanent. Plus épais et plus durables qu'une étiquette normale, les consommables pour panneaux en relief sont une alternative rentable aux plaques gravées ; ils sont idéaux pour identifier les panneaux de contrôle industriels, les feux de signalisation, d'autres composants utilisés à l'intérieur, ainsi que les armoires électriques installées à l'extérieur, les tableaux de bord, etc.

En utilisant l'une des imprimantes de Brady, vous pouvez créer vos étiquettes sur site, en temps réel ; une option plus pratique et personnalisable que les plaques classiques.

i Comment lire une référence : exemple THT-5-423-10

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Code de la		Numéro de matériau		Quantité:
Transfert thermique		taille d'étiquette		Brady (numéro B)		multiplier par 1000

Compatibilité des imprimantes

Sauf indication contraire, toutes les pièces pour panneaux en relief/panneaux de contrôle illustrées aux pages suivantes sont compatibles avec ces imprimantes :



Imprimante BradyPrinter i7100 (et BradyPrinter PR Plus)
voir page 130



Imprimante BradyPrinter i5100
voir page 128

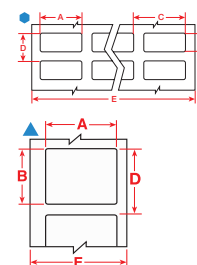


B-7593 Consommable EPREP en polyester - Rectangulaire

Couleur : Variété

Finition : Brillant

Étiquettes pour panneau en relief imprimables par transfert thermique. Conçues pour créer rapidement des plaques de façon simple et économique. Utilisées pour les composants électriques, les armoires électriques, les boutons poussoirs, les panneaux de connexion et bien d'autres applications. Ces consommables peuvent également être utilisés pour les plaques de signalétique et de série où les caractères alphanumériques requièrent une qualité supérieure. Disponibles en différentes couleurs.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THTEP-20-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	8,00	125,00	11,00	135,00	85,00	7	2800	R6000HF
▲	THTEP-21-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	25,00	75,00	—	28,22	81,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-21-7593-YL	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Jaune	25,00	75,00	—	28,22	81,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-22-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	25,00	100,00	—	28,22	106,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-22-7593-YL	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Jaune	25,00	100,00	—	28,22	106,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	27,00	8,00	—	11,04	37,00	1	2500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	27,00	8,00	—	11,04	37,00	1	2500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	27,00	8,00	—	11,04	37,00	1	2500	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	27,00	12,50	—	15,88	37,00	1	2000	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	27,00	12,50	—	15,88	37,00	1	2000	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	27,00	12,50	—	15,88	37,00	1	2000	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	27,00	15,00	—	18,14	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	27,00	15,00	—	18,14	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	27,00	15,00	—	18,14	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	27,00	18,00	—	21,16	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	27,00	18,00	—	21,16	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	27,00	18,00	—	21,16	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-YL	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Jaune	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	45,00	15,00	—	18,86	55,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	45,00	15,00	—	18,86	55,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	45,00	15,00	—	18,86	55,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-08-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	48,00	19,00	—	21,96	58,00	1	1250	R6000HF

>>

B-7593 Consommable EPREP en polyester - Rectangulaire (suite)

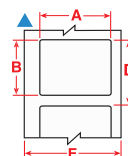


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTEP-08-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	48,00	19,00	—	21,96	58,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-08-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	48,00	19,00	—	21,96	58,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-08-7593-YL	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Jaune	48,00	19,00	—	21,96	58,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	60,00	30,00	—	32,94	70,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	60,00	30,00	—	32,94	70,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	60,00	30,00	—	32,94	70,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-15-7593-YL	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Jaune	60,00	30,00	—	32,94	70,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-18-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	60,00	400,00	—	412,75	70,00	1	200	R6000HF
▲	THTEP-18-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	60,00	400,00	—	412,75	70,00	1	200	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	69,00	19,00	—	21,96	79,00	1	1200	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	69,00	19,00	—	21,96	79,00	1	1200	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	69,00	19,00	—	21,96	79,00	1	1200	R6000HF
▲	THTEP-09-7593-YL	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Jaune	69,00	19,00	—	21,96	79,00	1	1200	R6000HF
▲	THTEP-17-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	69,00	150,00	—	161,92	79,00	1	400	R6000HF
▲	THTEP-17-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	69,00	150,00	—	161,92	79,00	1	400	R6000HF
▲	THTEP-16-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	90,00	45,00	—	47,62	100,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-16-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	90,00	45,00	—	47,62	100,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-16-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	90,00	45,00	—	47,62	100,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-16-7593-YL	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Jaune	90,00	45,00	—	47,62	100,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	100,00	30,00	—	32,94	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	100,00	30,00	—	32,94	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	100,00	30,00	—	32,94	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-11-7593-YL	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Jaune	100,00	30,00	—	32,94	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	100,00	50,00	—	52,70	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	100,00	50,00	—	52,70	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	100,00	50,00	—	52,70	110,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-12-7593-YL	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Jaune	100,00	50,00	—	52,70	110,00	1	500	R6000HF

B-7593 Consommable EPREP en polyester - Bouton poussoir

Couleur : Variété

Finition : Brillant

Étiquettes pour panneau en relief imprimables par transfert thermique. Conçues pour créer rapidement des plaques de façon simple et économique. Utilisées pour les composants électriques, les armoires électriques, les boutons poussoirs, les panneaux de connexion et bien d'autres applications. Ces consommables peuvent également être utilisés pour les plaques de signalétique et de série où les caractères alphanumériques requièrent une qualité supérieure. Disponibles en différentes couleurs.

Attributs de performances :

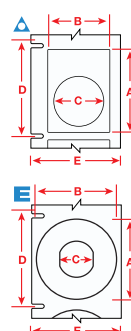


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTEP-05-7593-RD	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Rouge	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-GR	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Vert	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-BK	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Noir	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-WT	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Blanc	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000HF
E	THTEP-19-7593-YL	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Jaune	60,00	60,00	25,00	69,85	73,00	1	100	R6000HF
E	THTEP-19-7593-RD	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Rouge	60,00	60,00	25,00	69,85	73,00	1	100	R6000HF



Consommable pour l'identification de cartes de circuit imprimé

Améliorez les procédés et réduisez les coûts d'exploitation grâce à des circuits imprimés clairement identifiés.

Les consommables pour circuits imprimés de Brady, ou étiquettes pour circuits imprimés, sont des étiquettes en polyimide pouvant résister aux hautes températures et aux puissants produits chimiques utilisés pour la fabrication de cartes de circuit imprimé. Brady propose des étiquettes pour circuits imprimés sous la forme de différents consommables, y compris des étiquettes pour circuits imprimés anti-statiques et des étiquettes pour pose automatique. Ces consommables pour circuits imprimés haute température peuvent améliorer vos procédés et réduire vos coûts d'exploitation en identifiant vos cartes de circuit imprimé tout au long de leur processus de fabrication.

i Comment lire une référence : exemple THT-5-423-10

THT	-	1	-	724	-	10
Technologie:		Code de la		Numéro de matériau		Quantité:
Transfert thermique		taille d'étiquette		Brady (numéro B)		multiplier par 1000

Compatibilité des imprimantes

Sauf indication contraire, toutes les pièces de circuits imprimés illustrées aux pages suivantes sont compatibles avec ces imprimantes :



Imprimante BradyPrinter i7100 (et BradyPrinter PR Plus)

voir page 130



Imprimante BradyPrinter i5100

voir page 128



Imprimante d'étiquettes BBP12

voir page 102

Les rouleaux d'étiquettes à mandrin de 76,20 mm sont compatibles lorsqu'ils sont utilisés avec le dérouleur.



Consommable B-473 en Polyester à dissipation électrostatique

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Polyester blanc à la finition brillante, utilisé pour l'étiquetage post-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.

Attributs de performances :

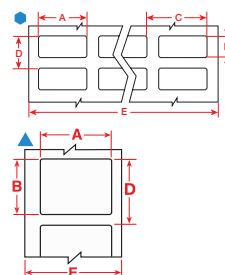


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-11-473-10	Polyester antistatique	Blanc	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000HF
●	THT-70-473-20	Polyester antistatique	Blanc	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000HF
●	THT-38-473-10	Polyester antistatique	Blanc	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000HF
●	THT-36-473-10	Polyester antistatique	Blanc	12,70	5,08	15,88	7,62	81,28	5	10000	R6000HF
▲	THT-97-473-10	Polyester antistatique	Blanc	12,70	5,08	—	7,62	17,78	1	10000	R6000HF
●	THT-96-473-10	Polyester antistatique	Blanc	12,70	6,99	15,24	9,53	63,50	4	10000	R6000HF
●	THT-12-473-10	Polyester antistatique	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
▲	THT-99-473-10	Polyester antistatique	Blanc	12,70	12,70	—	15,24	17,78	1	10000	R6000HF
●	THT-14-473-10	Polyester antistatique	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-473-10	Polyester antistatique	Blanc	16,51	5,08	—	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-57-473-10	Polyester antistatique	Blanc	17,78	9,53	20,32	12,07	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-1-473-10	Polyester antistatique	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-473-10	Polyester antistatique	Blanc	19,05	6,35	—	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-2-473-10	Polyester antistatique	Blanc	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-473-10	Polyester antistatique	Blanc	22,86	6,35	—	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
●	THT-3-473-10	Polyester antistatique	Blanc	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-58-473-10	Polyester antistatique	Blanc	25,40	9,53	—	12,07	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-5-473-10	Polyester antistatique	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-473-10	Polyester antistatique	Blanc	25,40	12,70	—	15,24	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-13-473-10	Polyester antistatique	Blanc	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-43-473-10	Polyester antistatique	Blanc	31,75	6,35	—	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
●	THT-4-473-10	Polyester antistatique	Blanc	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-45-473-10	Polyester antistatique	Blanc	38,10	6,35	—	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-15-473-2.5	Polyester antistatique	Blanc	50,80	6,35	—	9,53	55,88	1	2500	R6000HF
▲	THT-48-473-10	Polyester antistatique	Blanc	50,80	6,35	—	8,89	55,88	1	10000	R6000HF

Consommable B-473 en Polyester à dissipation électrostatique (suite)

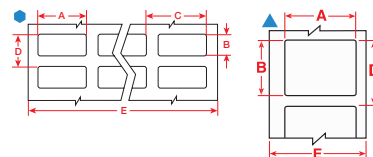


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-473-10	Polyester antistatique	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
▲	THT-99-473-10	Polyester antistatique	Blanc	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000HF
●	THT-14-473-10	Polyester antistatique	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-473-10	Polyester antistatique	Blanc	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-57-473-10	Polyester antistatique	Blanc	17,78	9,53	20,32	12,07	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-1-473-10	Polyester antistatique	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-473-10	Polyester antistatique	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-2-473-10	Polyester antistatique	Blanc	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-473-10	Polyester antistatique	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
●	THT-3-473-10	Polyester antistatique	Blanc	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-58-473-10	Polyester antistatique	Blanc	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-5-473-10	Polyester antistatique	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-473-10	Polyester antistatique	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-13-473-10	Polyester antistatique	Blanc	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-43-473-10	Polyester antistatique	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
●	THT-4-473-10	Polyester antistatique	Blanc	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-45-473-10	Polyester antistatique	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-15-473-2.5	Polyester antistatique	Blanc	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000HF
▲	THT-48-473-10	Polyester antistatique	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000HF

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



Le saviez-vous ? - Offres d'étiquettes personnalisées

Vous ne trouvez pas d'étiquettes dans la taille, la configuration ou la couleur dont vous avez besoin pour votre application spécifique ? Brady vous offre la possibilité de personnaliser de nombreux consommables de ce catalogue. Contactez votre représentant Brady pour en savoir plus et commander vos étiquettes personnalisées.





Matériaux imprimables par transfert thermique selon le procédé de fabrication des cartes électroniques



	Composants à pattes		Composant monté en surface (CMS)	Après assemblage
	Face supérieure	Face inférieure	Face supérieure ou inférieure	
B-717, B-718, B-719, B-724, B-727, B-728, B-729, B-776, B-730, B-777, B-7727, B-7634	OUI	OUI	OUI	OUI
B-422, B-423, B-428, B-435, B-438, B-459, B-473, B-488, B-498, B-533	OUI*	NON	NON	OUI

* En cas de températures extrêmement élevées, il est conseillé de tester ces matériaux.

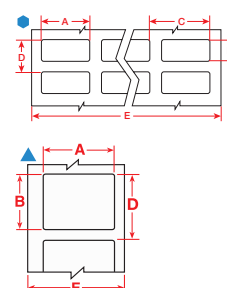


Consommable B-717 en polyimide à dissipation électrostatique

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyimide blanc à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-70-717-20	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000HF
●	THT-38-717-10	Polyimide	Blanc	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000HF
▲	THT-97-717-10	Polyimide	Blanc	12,70	5,08	–	7,62	17,78	1	10000	R6000HF
●	THT-96-717-10	Polyimide	Blanc	12,70	6,99	15,24	9,53	63,50	4	10000	R6000HF
●	THT-12-717-10	Polyimide	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
▲	THT-99-717-10	Polyimide	Blanc	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000HF
●	THT-14-717-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-717-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-1-717-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-717-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
▲	THT-42-717-10	Polyimide	Blanc	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-717-10	Polyimide	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-59-717-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
▲	THT-43-717-10	Polyimide	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
▲	THT-44-717-10	Polyimide	Blanc	34,93	6,35	–	8,89	40,64	1	10000	R6000HF
▲	THT-60-717-10	Polyimide	Blanc	38,10	3,18	–	5,72	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-45-717-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-15-717-2.5	Polyimide	Blanc	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000HF
▲	THT-48-717-10	Polyimide	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000HF

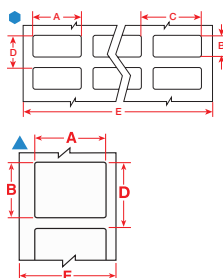
*2 rouleaux de 5 000 étiquettes

Consommable B-718 en polyimide à dissipation électrostatique

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (25,4 µm), à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.

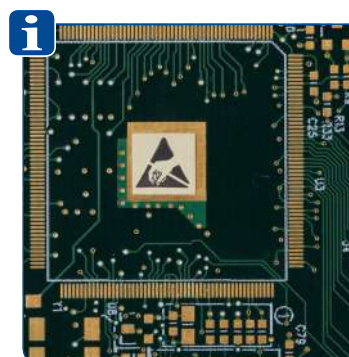


Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-70-718-20	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000HF
●	THT-71-718-20	Polyimide	Blanc	8,00	8,00	9,53	10,54	60,71	6	20000	R6000HF
●	THT-38-718-10	Polyimide	Blanc	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000HF
▲	THT-97-718-10	Polyimide	Blanc	12,70	5,08	—	7,62	17,78	1	10000	R6000HF
●	THT-12-718-10	Polyimide	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
●	THT-14-718-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-718-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	—	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-1-718-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-718-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	—	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-2-718-10	Polyimide	Blanc	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-718-10	Polyimide	Blanc	22,86	6,35	—	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
▲	THT-42-718-10	Polyimide	Blanc	25,40	4,75	—	6,93	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-718-10	Polyimide	Blanc	25,40	6,35	—	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-3-718-10	Polyimide	Blanc	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-58-718-10	Polyimide	Blanc	25,40	9,53	—	12,07	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-5-718-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-718-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	—	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
▲	THT-43-718-10	Polyimide	Blanc	31,75	6,35	—	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
●	THT-29-718-10	Polyimide	Blanc	31,75	9,53	33,02	12,07	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-44-718-10	Polyimide	Blanc	34,93	6,35	—	8,89	40,00	1	10000	R6000HF
●	THT-4-718-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-45-718-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	—	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-72-718-10	Polyimide	Blanc	44,45	6,35	—	8,89	49,53	1	10000	R6000HF
▲	THT-48-718-10	Polyimide	Blanc	50,80	6,35	—	8,89	55,88	1	10000	R6000HF

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes

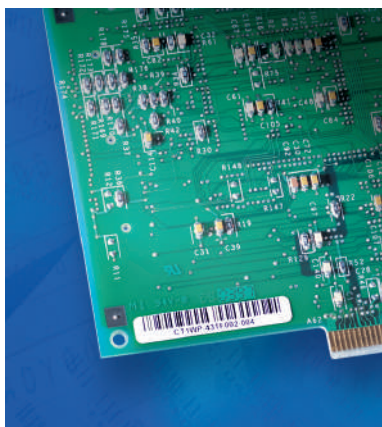


Le saviez-vous ? Etiquettes à dissipation électrostatique (ESD)

L'adhésif des étiquettes à dissipation électrostatique de Brady, également appelées étiquettes ESD, répond aux exigences des normes ANSI/ESD S20.20-2007 et ANSI/ESD S541-2008.

Les étiquettes ESD sont conçues pour protéger les composants sensibles à l'électricité statique de vos cartes de circuit imprimé.

Disponibles dans divers types et dimensions, les étiquettes ESD de Brady peuvent vous aider à réduire les dégâts provoqués par les décharges statiques et à maîtriser le coût de vos produits.

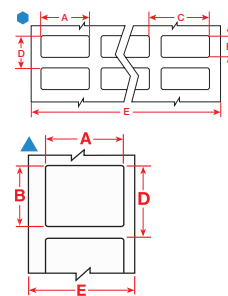


Consommable B-719 en polyimide à dissipation électrostatique

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-70-719-20	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000HF
●	THT-71-719-20	Polyimide	Blanc	8,00	8,00	9,53	10,54	60,71	6	20000	R6000HF
●	THT-38-719-10	Polyimide	Blanc	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000HF
●	THT-12-719-10	Polyimide	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
▲	THT-99-719-10	Polyimide	Blanc	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000HF
●	THT-14-719-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-719-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-1-719-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-719-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-2-719-10	Polyimide	Blanc	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-719-10	Polyimide	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
▲	THT-42-719-10	Polyimide	Blanc	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-719-10	Polyimide	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-3-719-10	Polyimide	Blanc	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-58-719-10	Polyimide	Blanc	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000HF
●	THT-5-719-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-719-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
▲	THT-43-719-10	Polyimide	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
●	THT-29-719-10	Polyimide	Blanc	31,75	9,53	33,02	12,07	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-60-719-10	Polyimide	Blanc	38,10	3,18	–	5,72	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-45-719-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-48-719-10	Polyimide	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000HF

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



Le saviez-vous ?

Brady s'est associée à ZESTRON, Kyzen et à des leaders du marché des solutions pour procédés de nettoyage de haute précision afin de réaliser des essais intensifs de compatibilité entre les produits chimiques et ses étiquettes en polyimide généralement utilisées pour l'identification des cartes de circuit imprimé.

Selon les résultats des essais, toutes les étiquettes en polyimide de Brady testées peuvent résister sans aucun problème aux derniers produits chimiques de nettoyage de ZESTRON et Kyzen. Ces résultats revêtent une importance capitale pour les fabricants de circuits imprimés car ils garantissent que les étiquettes en polyimide de Brady resteront en place et lisibles tout au long du processus de production des circuits imprimés qui inclut des systèmes de nettoyage aqueux en ligne.

Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com pour consulter tous les résultats des essais.



Consommable B-724 en polyimide

Couleur : Ambre

Finition : Mat

Consommable en polyimide ambre à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Attributs de performances :

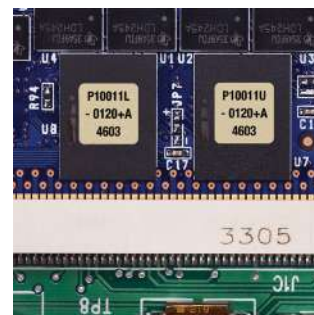
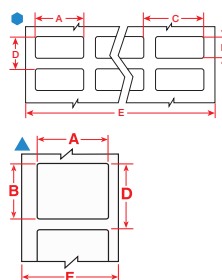


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-11-724-10	Polyimide	Ambre	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R4300, R7950
●	THT-12-724-10	Polyimide	Ambre	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R4300, R7950
●	THT-14-724-10	Polyimide	Ambre	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-724-10	Polyimide	Ambre	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
▲	THT-46-724-10	Polyimide	Ambre	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R4300, R7950
●	THT-2-724-10	Polyimide	Ambre	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-51-724-10	Polyimide	Ambre	25,40	6,35	27,31	9,53	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-3-724-10	Polyimide	Ambre	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-5-724-10	Polyimide	Ambre	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-28-724-10	Polyimide	Ambre	38,10	3,18	41,91	6,35	85,09	2	10000	R4300, R7950
●	THT-4-724-10	Polyimide	Ambre	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R4300, R7950
▲	THT-45-724-10	Polyimide	Ambre	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R4300, R7950
▲	THT-16-724-2.5	Polyimide	Ambre	76,20	6,35	–	9,53	81,28	1	2500	R4300, R7950



Consommable B-727 en polyimide

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Consommable en polyimide blanc à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Attributs de performances :

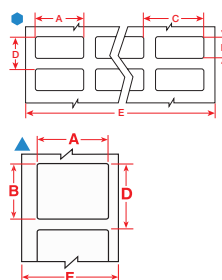
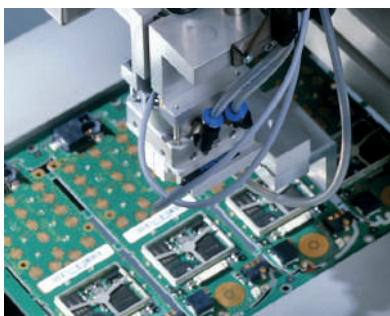


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-11-727-10	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000HF
●	THT-70-727-20	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000HF
●	THT-71-727-20	Polyimide	Blanc	8,00	8,00	9,53	10,54	60,71	6	20000	R6000HF
●	THT-38-727-10	Polyimide	Blanc	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000HF
●	THT-12-727-10	Polyimide	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
●	THT-14-727-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-727-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-1-727-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-727-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-2-727-10	Polyimide	Blanc	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-727-10	Polyimide	Blanc	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
▲	THT-42-727-10	Polyimide	Blanc	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-727-10	Polyimide	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-58-727-10	Polyimide	Blanc	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-59-727-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
▲	THT-43-727-10	Polyimide	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
●	THT-13-727-10	Polyimide	Blanc	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-44-727-10	Polyimide	Blanc	34,93	6,35	–	8,89	40,64	1	10000	R6000HF
▲	THT-60-727-10	Polyimide	Blanc	38,10	3,18	–	5,72	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-45-727-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
●	THT-4-727-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-48-727-10	Polyimide	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000HF

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



Etiquette pour pose automatique en polyimide B-7727

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

L'étiquette de traçabilité pour pose automatique en polyimide extrêmement performante et fiable offre une précision et un taux de détection remarquables améliorant la continuité de la production.

Attributs de performances :

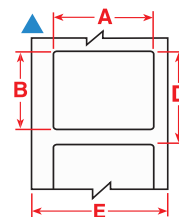


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-208-7727-10	Polyimide	Blanc	5,00	5,00	7,98	25,00	1	10000	R6000HF
▲	THTCLT-01-7727-5	Polyimide	Blanc	5,00	5,00	7,99	25,00	1	5000	R6000HF
▲	THT-209-7727-10	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	R6000HF
▲	THTCLT-02-7727-5	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	9,33	25,00	1	5000	R6000HF
▲	THTCLT-03-7727-5	Polyimide	Blanc	7,00	7,00	10,00	25,00	1	5000	R6000HF
▲	THT-210-7727-10	Polyimide	Blanc	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	R6000HF
▲	THTCLT-05-7727-5	Polyimide	Blanc	9,53	9,53	12,55	25,00	1	5000	R6000HF
▲	THT-212-7727-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	R6000HF



Consommable B-728 en polyimide

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Attributs de performances :

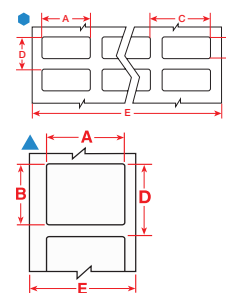


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-99-728-10	Polyimide	Blanc	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000HF
●	THT-14-728-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
●	THT-1-728-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-728-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-728-10	Polyimide	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-59-728-10	Polyimide	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
▲	THT-43-728-10	Polyimide	Blanc	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000HF

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



Consommable B-729 en polyimide

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (25,4 µm), à finition satinée et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des circuits imprimés et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.

Attributs de performances :

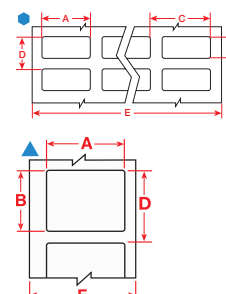
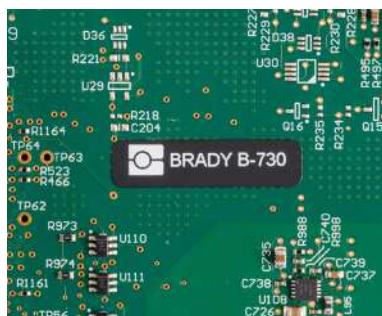


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-104-729-20	Polyimide	Blanc	8,00	4,50	9,53	7,92	60,71	6	20000	R6000HF
●	THT-1-729-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-103-729-10	Polyimide	Blanc	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000HF
▲	THT-45-729-10	Polyimide	Blanc	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-48-729-10	Polyimide	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000HF
▲	THT-16-729-2.5	Polyimide	Blanc	76,20	6,35	–	9,53	81,28	1	2500	R6000HF

Marques des consommables & attributs : pages 6-9. Rubans pour impression par transfert thermique : page 215. Toutes les propriétés des matériaux : page 220.



Consommable B-730 en polyimide

Couleur : Noir

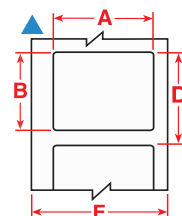
Finition : Mat

Dotée d'un adhésif permanent ultra-fin mais durable qui ne flue pas et peut résister aux hautes températures et aux produits chimiques agressifs, l'étiquette de traçabilité en polyimide gravable au laser B-730 permet de réduire le risque d'arrêts imprévus de la production. Spécialement développée pour les systèmes de pose automatique, cette étiquette offre une fiabilité, une précision et un taux de détection accrus.

Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes/paquet
▲	LZR-208-730-10	Polyimide	Noir	5,00	5,00	7,98	25,00	1	10000
▲	LZR-209-730-10	Polyimide	Noir	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000
▲	LZR-210-730-10	Polyimide	Noir	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000*
▲	LZR-212-730-10	Polyimide	Noir	19,00	6,35	10,16	25,00	1	10000



*2 rouleaux de 5000 étiquettes

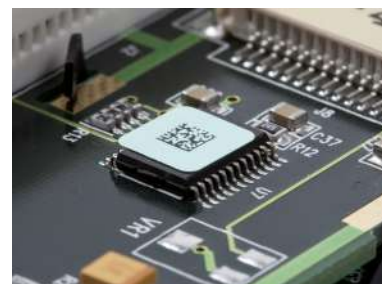
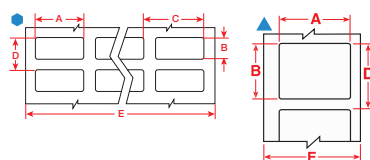


Consommable B-776 en polyimide

Couleur : Vert clair

Finition : Brillant

Consommable en polyimide vert clair à la finition brillante. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes/paquet	Ruban encreur
●	THT-70-776-20	Polyimide	Vert clair	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000HF
●	THT-14-776-10	Polyimide	Vert clair	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
▲	THT-47-776-10	Polyimide	Vert clair	16,51	5,08	—	7,62	21,59	1	10000	R6000HF
●	THT-1-776-10	Polyimide	Vert clair	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
▲	THT-46-776-10	Polyimide	Vert clair	19,05	6,35	—	8,89	24,13	1	10000	R6000HF
●	THT-2-776-10	Polyimide	Vert clair	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-49-776-10	Polyimide	Vert clair	22,86	6,35	—	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
▲	THT-103-776-10	Polyimide	Vert clair	25,40	6,35	—	8,89	27,94	1	10000	R6000HF
▲	THT-59-776-10	Polyimide	Vert clair	25,40	12,70	—	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-13-776-10	Polyimide	Vert clair	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000HF
▲	THT-43-776-10	Polyimide	Vert clair	31,75	6,35	—	8,89	36,83	1	10000	R6000HF
▲	THT-60-776-10	Polyimide	Vert clair	38,10	3,18	—	5,72	43,18	1	10000	R6000HF
●	THT-4-776-10	Polyimide	Vert clair	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-45-776-10	Polyimide	Vert clair	38,10	6,35	—	8,89	43,18	1	10000	R6000HF
▲	THT-15-776-2.5	Polyimide	Vert clair	50,80	6,35	—	9,53	55,88	1	2500	R6000HF
▲	THT-48-776-10	Polyimide	Vert clair	50,80	6,35	—	8,89	55,88	1	10000	R6000HF



Étiquette personnalisée en polyimide résistante aux lavages intensifs B-777

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

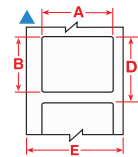
Associée au nouveau ruban R6300, la nouvelle étiquette UltraTemp B-777 est performante dans les procédés de nettoyage agressifs, avec et sans refusion. L'étiquette en polyimide blanc brillant B-777 offre une excellente résistance face aux flux de soudure, aux environnements de soudure à la vague et aux températures extrêmes allant jusqu'à 300 °C. Cette étiquette est aussi extrêmement réceptive à l'impression de codes-barres ou de texte avec des polices de petite taille et est disponible dans différentes tailles personnalisées.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-208-777-10	Polyimide	Blanc	5,00	5,00	7,98	25,00	1	10000	R6300
▲	THT-209-777-10	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	10,16	25,00	1	5000	R6300
▲	THT-210-777-10	Polyimide	Blanc	9,53	9,53	12,70	25,00	1	5000	R6300
▲	THT-212-777-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	R6300



Consommable en polyester B-7423

Couleur : Blanc

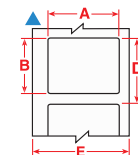
Finition : Satin

Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-8423, mais spécialement conçu pour une application automatique.

Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-208-7423-10	Polyester	Blanc	5,00	5,00	7,98	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-209-7423-10	Polyester	Blanc	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-210-7423-10	Polyester	Blanc	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-211-7423-10	Polyester	Blanc	12,70	12,70	15,88	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-212-7423-10	Polyester	Blanc	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	R7961





Consommables anti-fraude

Étiquettes de qualité supérieure garantissant une protection contre les contrefaçons, les détournements et les manœuvres frauduleuses.

Brady propose un assortiment d'étiquettes anti-fraude standard et personnalisées répondant à vos besoins spécifiques de protection des produits. Ces étiquettes anti-fraude offrent une preuve visible et irréversible de falsification afin de protéger les produits contre toute fraude de garantie, manœuvre frauduleuse, altération, mauvaise utilisation ou vol.

Les étiquettes anti-fraude peuvent protéger le numéro de série et le modèle unique de vos produits, et contribuent à limiter les éventuels problèmes de responsabilité dus à un entretien non autorisé ou à une mauvaise utilisation.

i Comment lire une référence : exemple THT-5-423-10

THT	5	423	10
Technologie: Transfert thermique	Code de la taille d'étiquette	Numéro de matériau Brady (numéro B)	Quantité: multiplier par 1000

Compatibilité des imprimantes

Sauf indication contraire, toutes les pièces d'identification anti-fraude illustrées aux pages suivantes sont compatibles avec les imprimantes suivantes.



Imprimante BradyPrinter i7100 (et BradyPrinter PR Plus)

voir page 130



Imprimante BradyPrinter i5100 (et Imprimante de la série IP)

voir page 128



Imprimante d'étiquettes BBP12

voir page 102

Les rouleaux d'étiquettes à mandrin de 76,20 mm sont compatibles lorsqu'ils sont utilisés avec le dérouleur.

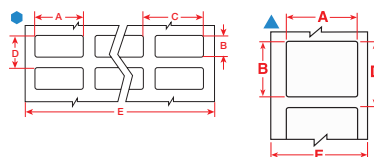
B-362 Vinyle destructible

Couleur : Argent

Finition : Brillant

Vinyle métallisé à la finition brillante.

Le matériau anti-fraude se fissure, indiquant les signes de manœuvres frauduleuses et évitant ainsi son retrait complet.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes/paquet	Ruban encreur
●	THT-5-362-10	Vinyle métallisé inviolable	Argent	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-362-10	Vinyle métallisé inviolable	Argent	25,40	12,70	-	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-37-362-10	Vinyle métallisé inviolable	Argent	38,10	12,70	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-362-10	Vinyle métallisé inviolable	Argent	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-53-362-3	Vinyle métallisé inviolable	Argent	50,80	12,70	-	15,24	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-17-362-3	Vinyle métallisé inviolable	Argent	50,80	25,40	-	28,58	53,98	1	3000	R6000HF
▲	THT-7-362-3	Vinyle métallisé inviolable	Argent	69,85	31,75	-	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-362-3	Vinyle métallisé inviolable	Argent	76,20	25,40	-	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-362-1	Vinyle métallisé inviolable	Argent	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	R6000HF

i Le saviez-vous ? - Offres d'étiquettes personnalisées

Vous ne trouvez pas d'étiquettes dans la taille, la configuration ou la couleur dont vous avez besoin pour votre application spécifique ? Brady vous offre la possibilité de personnaliser de nombreux consommables de ce catalogue, y compris les consommables suivants :

- Taille
- Étiquettes par rangée ou rouleau
- Messages pré-imprimés
- Logos ou autres images
- Couleurs (quadrichromie ou CMJN)



Contactez votre représentant Brady pour en savoir plus et commander vos étiquettes personnalisées.

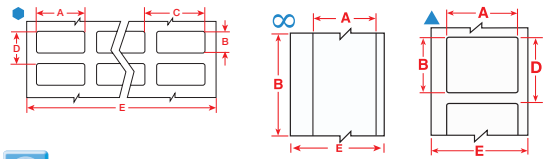


Consommable B-438 en polyester avec empreinte en damier

Couleur : Argent

Finition : Mat

Polyester métallisé à la finition mate. Laisse une empreinte en damier sur la surface lors de son retrait ; le modèle apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-438-10	Polyester métallisé antifraude	Argent	12,70	11,10	–	16,81	13,64	85,09	5	10000	R4300, R7950
●	THT-14-438-10	Polyester métallisé antifraude	Argent	16,51	5,08	–	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-438-10	Polyester métallisé antifraude	Argent	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
●	THT-5-438-10	Polyester métallisé antifraude	Argent	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
▲	THT-17-438-3	Polyester métallisé antifraude	Argent	50,80	25,40	–	–	28,58	53,98	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-438-3	Polyester métallisé antifraude	Argent	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-438-1	Polyester métallisé antifraude	Argent	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
∞	THT-21-438	Polyester métallisé antifraude	Argent	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R4300, R7950

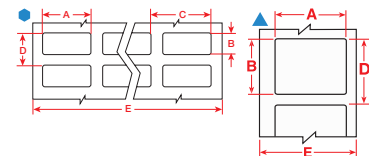


B-7351 Vinyle destructible

Couleur : Blanc

Finition : Satin

Vinyle blanc à la finition mate. Le matériau inviolable se détériore quand on essaie de le retirer, indiquant ainsi des signes de manœuvres frauduleuses et évitant son retrait complet.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-7351-10	Vinyle inviolable	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
●	THT-14-7351-10	Vinyle inviolable	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
●	THT-1-7351-10	Vinyle inviolable	Blanc	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
●	THT-5-7351-10	Vinyle inviolable	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-4-7351-10	Vinyle inviolable	Blanc	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-15-7351-2.5	Vinyle inviolable	Blanc	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000HF
▲	THT-17-7351-3	Vinyle inviolable	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	53,98	1	3000	R6000HF

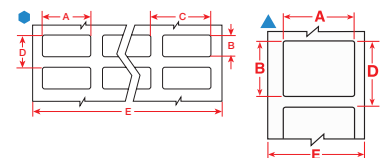


Consommable B-7546 en polyester avec inscription « VOID »

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Polyester blanc à la finition brillante. Laisse une inscription « VOID » sur la surface d'application. L'adhésif ne permet pas le repositionnement afin d'éviter toute réutilisation.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-7546-10	Polyester antifraude	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-7546-10	Polyester antifraude	Blanc	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-37-7546-10	Polyester antifraude	Blanc	38,10	12,70	41,90	15,24	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-7546-10	Polyester antifraude	Blanc	38,10	19,05	41,90	22,20	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-17-7546-3	Polyester antifraude	Blanc	50,80	25,40	–	28,60	55,90	1	3000	R6000HF
▲	THT-7-7546-3	Polyester antifraude	Blanc	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-7546-3	Polyester antifraude	Blanc	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-7546-1	Polyester antifraude	Blanc	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000HF

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes

Marques des consommables & attributs : pages 6-9. Rubans pour impression par transfert thermique : page 215. Toutes les propriétés des matériaux : page 220.

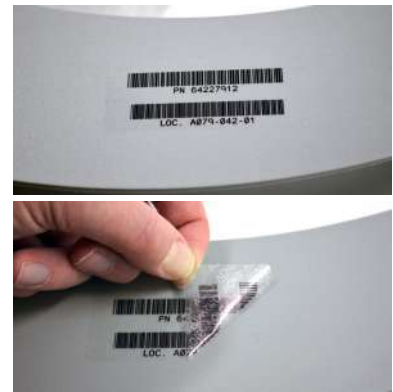
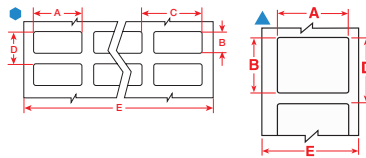


Consommable B-7566 en polyester avec inscription « VOID »

Couleur : Transparent

Finition : Brillant

Polyester transparent à la finition brillante. Laisse une inscription « VOID » sur la surface lors de son retrait ; le modèle apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-39-7566-10	Polyester antifraude	Transparent	25,40	12,70	27,31	15,90	85,09	3	10000	R6000HF
●	THT-147-7566-10	Polyester antifraude	Transparent	38,10	9,53	41,90	12,70	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-17-7566-3	Polyester antifraude	Transparent	50,80	25,40	—	28,60	55,90	1	3000	R6000HF
▲	THT-7-7566-3	Polyester antifraude	Transparent	69,85	31,75	—	34,93	74,93	1	3000	R6000HF

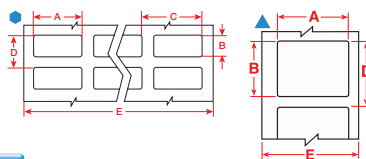


Consommable B-7576 en polyester avec inscription « VOID »

Couleur : Argent

Finition : Mat

Polyester métallisé à la finition mate. Laisse une inscription « VOID » sur la surface lors de son retrait ; le modèle apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-7576-10	Polyester métallisé antifraude	Argent	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-7576-10	Polyester métallisé antifraude	Argent	25,40	12,70	—	15,24	30,48	1	10000*	R6000HF
●	THT-37-7576-10	Polyester métallisé antifraude	Argent	38,10	12,70	41,90	41,90	85,09	2	10000	R6000HF
●	THT-6-7576-10	Polyester métallisé antifraude	Argent	38,10	19,05	41,90	22,20	85,09	2	10000	R6000HF
▲	THT-53-7576-3	Polyester métallisé antifraude	Argent	50,80	12,70	—	15,24	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-17-7576-3	Polyester métallisé antifraude	Argent	50,80	25,40	—	28,60	55,90	1	3000	R6000HF
▲	THT-7-7576-3	Polyester métallisé antifraude	Argent	69,85	31,75	—	34,93	74,93	1	3000	R6000HF
▲	THT-18-7576-3	Polyester métallisé antifraude	Argent	76,20	25,40	—	28,58	81,28	1	3000	R6000HF
▲	THT-19-7576-1	Polyester métallisé antifraude	Argent	76,20	50,80	—	53,98	81,28	1	1000	R6000HF

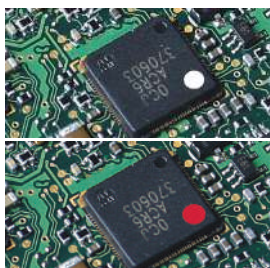
*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



Le saviez-vous ? — Fiches techniques

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ? Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents. Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.



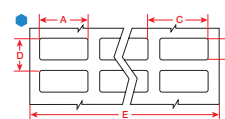


B-350 Consommable indicateur d'eau

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

Indique clairement un contact avec de l'eau afin de contrôler les recours en garantie non valables, analyser les défaillances ou organiser les procédures de dépannage.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-70-350-20	Polyester/Papier détecteur d'eau	Blanc	6,35	6,35	—	8,13	8,89	60,20	7	20000	R4900
—	WIL-1-350-5*	Polyester/Papier détecteur d'eau	Blanc	—	—	4,10	—	—	50,80	—	5000	—
—	WIL-1-350-20*	Polyester/Papier détecteur d'eau	Blanc	—	—	4,10	—	—	50,80	—	20000	—

*Ces étiquettes ne sont pas imprimables



Consommable d'indication de température B-7511

Couleur : Blanc sur Bleu, Bleu sur Blanc

Finition : Brillant

L'indicateur irréversible de température en polyester indique de manière permanente la température la plus élevée atteinte par un équipement. Lorsque l'équipement atteint une certaine température, la zone blanche de l'étiquette devient irréversiblement noire, laissant une trace claire de la plus haute température atteinte. Sa plage de température nominale est comprise entre 37 °C et 143 °C.

Attributs de performances :

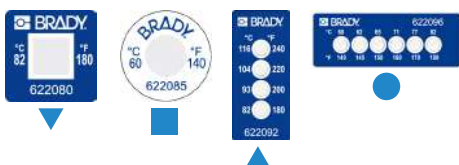


Diagramme	Référence	Légende	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Étiquettes/carte	Cartes/paquet	Étiquettes/paquet
▼	TIL-1-82C/180F	82°C/180°F	Blanc sur Bleu	20,00	20,00	—	10	6	60
■	TIL-1-60C/140F-DIA	60°C/140°F	Bleu sur Blanc	—	—	13,00	15	4	60
■	TIL-1-71C/160F-DIA	7°C/160°F	Bleu sur Blanc	—	—	13,00	15	4	60
■	TIL-1-82C/180F-DIA	82°C/180°F	Bleu sur Blanc	—	—	13,00	15	4	60
▲	TIL-4-82C/180F	82°C/180°F - 116°C/240°F	Blanc sur Bleu	20,00	45,00	—	5	6	30
●	TIL-6-37C/100F	37°C/100°F - 54°C/130°F	Blanc sur Bleu	56,00	20,00	—	5	6	30
●	TIL-6-60C/140F	60°C/140°F - 82°C/180°F	Blanc sur Bleu	56,00	20,00	—	5	6	30
●	TIL-6-88C/190F	88°C/190°F - 110°C/230°F	Blanc sur Bleu	56,00	20,00	—	5	6	30
●	TIL-6-116C/240F	116°C/240°F - 143°C/290°F	Blanc sur Bleu	56,00	20,00	—	5	6	30



Consommable d'indication de température B-7512

Couleur : Blanc sur Bleu

Finition : Brillant

L'indicateur irréversible de température en polyéthylène indique de manière permanente la température la plus élevée atteinte par un équipement. Lorsque l'équipement atteint une certaine température, la zone blanche de l'étiquette devient irréversiblement noire, laissant une trace claire de la plus haute température atteinte. Plages de températures disponibles : 149 °C - 177 °C et 182 °C - 210 °C.

Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Légende	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte	Cartes/paquet	Étiquettes/paquet
●	TIL-6-149C/300F	149°C/300°F - 177°C/350°F	Blanc sur Bleu	56,00	20,00	5	6	30
●	TIL-6-182C/360F	180°C/360°F - 210°C/410°F	Blanc sur Bleu	56,00	20,00	5	6	30



B-7518 Indicateurs de température

Les indicateurs réversibles de température communiquent constamment la température des composants ou des procédés de fabrication, même en cas de coupure de courant, en changeant de couleur. Ils peuvent indiquer rapidement si les températures à respecter ne sont pas correctes pour démarrer la prochaine phase de test ou de maintenance d'un produit, de transformation alimentaire ou de procédure médicale.

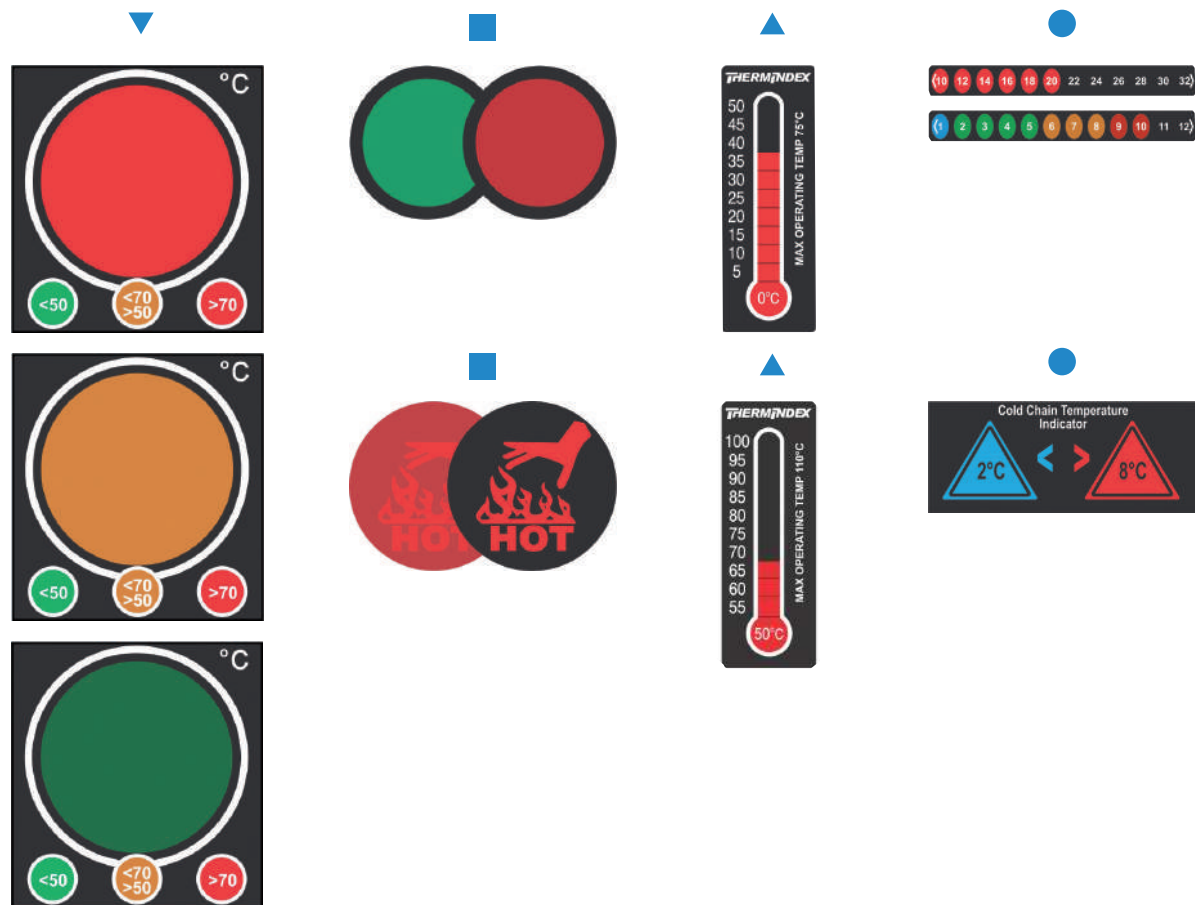
- Changement de couleur à des températures définies
- Plages de températures entre 0 et 100 °C
- Hautement personnalisables

Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Légende	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Étiquettes/ carte	Cartes/ paquet	Étiquettes/ paquet
▲	TIL-7-0C-50C	11-LEVEL THERMOMETER 0-50°C	Rouge et noir	18,00	51,00	–	10	1	10
▲	TIL-7-50C-100C	11-LEVEL THERMOMETER 50-100°C	Rouge et noir	18,00	51,00	–	10	1	10
●	TIL-8-10C-32C	12-LEVEL ROOM THERMOMETER 10-32°C	Rouge et noir	90,00	10,00	–	10	1	10
●	TIL-8-1C-12C	12-LEVEL FRIDGE THERMOMETER 1-12°C	Bleu, Noir, Vert, Jaune, Rouge, Blanc	90,00	10,00	–	10	1	10
●	TIL-9-2C-8C	COLD CHAIN INDICATOR 2-8°C	Noir & Rouge sur Bleu	96,00	40,00	–	10	1	10
▼	TIL-10-50C-70C	TRAFFIC LIGHT INDICATOR 50-70°C		48,00	52,00	–	10	1	10
■	TIL-11-43C-DIA	GO/NO GO INDICATOR 43°C	Vert & Rouge	–	–	24,00	10	1	10
■	TIL-12-50C-DIA	HAND HOT INDICATOR 50°C	Rouge et noir	–	–	37,00	10	1	10

Légende des types d'étiquettes





Consommables d'identification de fils, câbles, telecom et datacom

Étiquetez vos composants et marquez vos fils et câbles afin de les identifier rapidement dans vos installations ou centres de données.

Brady propose une large gamme de solutions d'identification pour le marquage des fils et des câbles, y compris des étiquettes pour fils, des manchons thermorétractables, des étiquettes, etc.

Les produits d'identification de fils et de câbles de Brady sont testés en laboratoire et sur le terrain. Il a été démontré qu'ils résistent aux environnements difficiles, et notamment aux températures extrêmes, aux liquides, à l'exposition aux produits chimiques, à l'abrasion, etc.

Les marqueurs de fil et câble sont extrêmement durables ; ils possèdent un revêtement ultra-résistant et un adhésif ultra-puissant.

Brady propose également un large éventail de consommables pour les applications telecom, données et vidéos. Avec les logiciels de conception d'étiquettes, les imprimantes et les étiqueteuses de Brady, ces étiquettes fournissent des solutions d'identification de câbles, matériel similaire, bâtis, panneaux, postes de travail, etc.

Nos solutions de marquage sont disponibles dans différentes tailles et couleurs de façon à garantir une identification claire et lisible de vos fils et câbles. Grâce à des systèmes d'impression par transfert thermique, des logiciels de conception d'étiquettes et une gamme d'identification de fils et câbles complète, Brady propose une solution exhaustive répondant à tous vos besoins.

Compatibilité des imprimantes

Sauf indication contraire, toutes les consommables pour fils et câbles illustrées aux pages suivantes sont compatibles avec les imprimantes suivantes :



Imprimante BradyPrinter i7100 (et BradyPrinter PR Plus)
voir page 130



Imprimante BradyPrinter i5100 (et l'imprimante de la série IP de Brady)
voir page 128



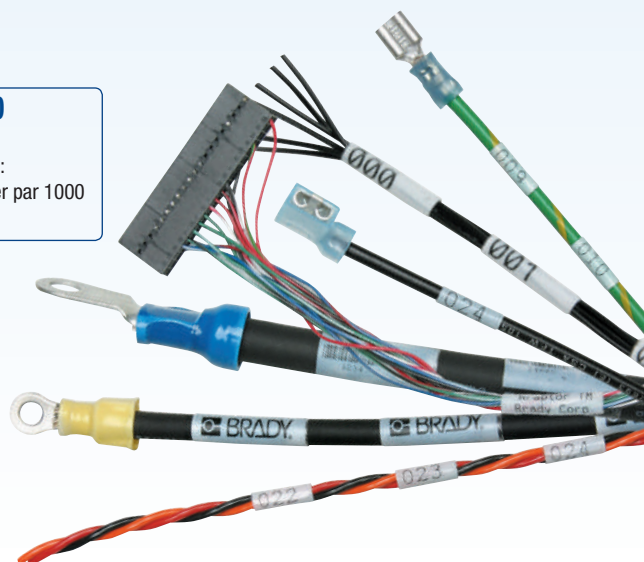
Imprimante d'étiquettes BBP12
voir page 102

Les rouleaux d'étiquettes à mandrin de 76,20 mm sont compatibles lorsqu'ils sont utilisés avec le dérouleur.



Comment lire une référence : exemple THT-5-423-10

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Code de la		Numéro de matériau		Quantité:
Transfert thermique		taille d'étiquette		Brady (numéro B)		multiplier par 1000

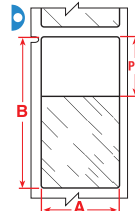


B-427 Vinyle auto-protégé

Couleur : Blanc/Transparent & Jaune/Transparent

Finition : Mat

Matériau auto-protégé imprimable par transfert thermique. Ces étiquettes incluent une zone imprimable blanche dotée d'une « extrémité » transparente qui s'enveloppe autour du marqueur. L'extrémité joue le rôle de film laminant. Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté.



Attributs de performances :

Dia-gramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Nb d'étiquettes par rouleur	Eti-quettes par rouleur	Ruban encreur
▶	THT-80-427-5	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	12,70	19,05	9,53	15,24	24,13	63,50	2,00	3,00	4	5000	R4300, R7950
▶	THT-61-427-5*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	12,70	36,50	12,70	–	17,45	41,58	3,90	7,60	1	5000	R4300, R7950
▶	THT-8-427-10	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	12,70	36,50	12,70	16,81	41,28	85,09	3,90	7,60	5	10000	R4300, R7950
▶	THT-127-427-3*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	12,70	55,88	19,05	–	15,88	60,96	5,90	11,70	1	3000	R4300, R7950
▶	THT-56-427-10	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	19,05	23,81	9,53	20,32	28,58	85,09	2,50	4,50	4	10000	R4300, R7950
▶	THT-62-427-3.5*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	19,05	44,45	12,70	–	23,80	49,53	4,70	10,10	1	3500	R4300, R7950
▶	THT-73-427-10	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	19,05	44,45	12,70	20,32	47,63	85,09	4,70	10,10	4	10000	R4300, R7950
▶	THT-63-427-3.5*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	20,32	36,50	12,70	–	25,07	41,58	3,90	7,60	1	3500	R4300, R7950
▶	THT-74-427-10	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	20,32	36,50	12,70	20,32	41,28	85,09	3,90	7,60	4	10000	R4300, R7950
▶	THT-116-427-5	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	25,40	9,53	27,94	28,58	58,42	2,70	5,10	2	5000	R4300, R7950
▶	THT-9-427-10	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,90	7,60	3	5000	R4300, R7950
▶	THT-9-427-10-YL	Vinyle auto-protégé	Jaune/Transparent	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,90	7,60	3	5000	R4300, R7950
▶	THT-64-427-3*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	57,15	19,05	–	30,15	62,23	6,10	12,10	1	3000	R4300, R7950
▶	THT-64-427-3-YL*	Vinyle auto-protégé	Jaune/Transparent	25,40	57,15	19,05	–	30,15	62,23	6,10	12,10	1	3000	R4300, R7950
▶	THT-75-427-3	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10	12,10	2	3000	R4300, R7950
▶	THT-75-427-3-YL	Vinyle auto-protégé	Jaune/Transparent	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10	12,10	2	3000	R4300, R7950
▶	THT-131-427-3*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	66,68	25,40	–	28,58	71,75	7,10	13,10	1	3000	R4300, R7950
▶	THT-10-427-3	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	10,10	22,20	3	3000	R4300, R7950
▶	THT-10-427-3-YL	Vinyle auto-protégé	Jaune/Transparent	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	10,10	22,20	3	3000	R4300, R7950
▶	THT-65-427-3*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	95,25	25,40	–	30,15	100,33	10,10	22,20	1	3000	R4300, R7950
▶	THT-65-427-3-YL*	Vinyle auto-protégé	Jaune/Transparent	25,40	95,25	25,40	–	30,15	100,33	10,10	22,20	1	3000	R4300, R7950
▶	THT-81-427-1	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	152,40	38,10	27,94	157,15	55,88	16,20	36,40	2	1000	R4300, R7950
▶	THT-119-427-2.5	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	38,10	38,10	12,70	–	41,28	43,18	4,00	8,10	1	2500	R4300, R7950
▶	THT-66-427-1.5*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	48,26	80,95	19,05	–	54,61	86,03	8,60	19,70	1	1500	R4300, R7950
▶	THT-67-427-1.5*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	50,80	57,15	19,05	–	55,55	62,23	6,10	12,10	1	1500	R4300, R7950
▶	THT-27-427-1	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	50,80	95,25	25,40	–	101,60	55,88	10,10	22,20	1	1000	R4300, R7950
▶	THT-82-427-0.5	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	50,80	152,40	38,10	–	158,80	55,90	16,20	36,40	1	500	R4300, R7950
▶	THT-85-427-2*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	50,80	152,40	38,10	–	55,88	157,48	16,20	36,40	1	2000	R4300, R7950
▶	THT-83-427-0.5	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	50,80	177,80	38,10	–	182,55	55,88	18,90	44,50	1	500	R4300, R7950
▶	THT-86-427-2*	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	50,80	177,80	38,10	–	55,88	182,88	18,90	44,50	1	2000	R4300, R7950
▶	THT-26-427-1	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	63,50	57,15	19,05	–	61,93	68,58	6,10	12,10	1	1000	R4300, R7950
Les références suivantes sont livrées sur un mandrin de 25 mm de diamètre														
▶	BPT-305-427	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	12,70	31,75	12,70	15,00	38,25	108,00	3,40	6,10	7	7000	R7950
▶	BPT-211-427	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	25,40	9,53	29,50	31,90	108,00	2,70	5,10	3	3000	R7950
▶	BPT-311-427	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	31,75	12,70	28,50	37,75	108,00	3,40	6,10	3	3000	R7950
▶	BPT-511-427	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	25,40	63,50	19,05	33,50	70,00	108,00	6,70	14,20	3	3000	R7950
▶	BPT-517-427	Vinyle auto-protégé	Blanc/Transparent	38,10	63,50	19,05	49,00	69,50	108,00	6,70	14,20	2	2000	R7950

*L'étiquette effectue une rotation de 90° sur le support.

i Trouvez la bonne hauteur d'étiquette pour vos étiquettes auto-protégées

Si vous connaissez le diamètre ou la circonférence de votre fil, vous pouvez facilement déterminer la hauteur d'étiquette minimale et maximale recommandée grâce aux formules suivantes.

Etape 1

Diamètre du fil x 3,14 (pi) = Circonférence du fil

Etape 2

Circonférence du fil + hauteur de la zone imprimable (permettant à la zone transparente de couvrir intégralement la zone imprimable au moins une fois) = Hauteur d'étiquette minimale recommandée

Etape 3

Circonférence du fil x 3 (permettant à l'étiquette de s'enrouler 3 fois autour du fil) = Hauteur d'étiquette maximale recommandée





Consommable B-425 en polypropylène

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Consommable en polypropylène blanc à la finition mate pour impression par transfert thermique ou inscription. Excellente résistance aux solvants, excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.

Attributs de performances :

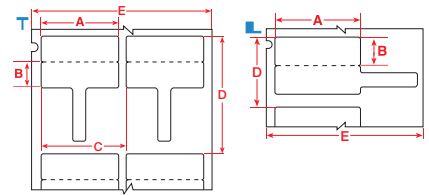


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THTFP-01-425	Polypropylène	Blanc	30,00	10,00	—	26,03	56,00	1	2500	R4300, R7950
	THTFT-01-425	Polypropylène	Blanc	30,00	10,00	33,00	46,04	69,00	2	2500	R4300, R7950



B-437 Consommable en polyfluorure de vinyle

Couleur : Blanc, Jaune

Finition : Mat

Etiquette en polyfluorure de vinyle blanche ou jaune à la finition mate. Utilisée pour les applications d'identification de fils et de câbles nécessitant des caractéristiques d'auto-extinction. Ce consommable utilise un adhésif pour les applications à usage intensif et est disponible en format continu ou prédécoupé. Excellente résistance à l'eau, aux huiles et aux autres fluides courants.

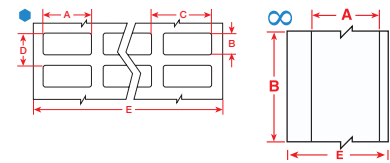


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-1-437W-10	Polyfluorure de vinyle	Blanc	19,05	6,35	—	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
	THT-2-437-10	Polyfluorure de vinyle	Blanc	22,86	6,35	—	28,58	8,89	85,09	3	10000	R4300, R7950
	THT-5-437-10	Polyfluorure de vinyle	Blanc	25,40	12,70	—	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
	THT-5-437-10-YL	Polyfluorure de vinyle	Jaune	25,40	12,70	—	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
	THT-29-437-10	Polyfluorure de vinyle	Blanc	31,75	9,53	—	33,02	12,07	69,85	2	10000	R4300, R7950
	THT-29-437-10-YL	Polyfluorure de vinyle	Jaune	31,75	9,53	—	33,02	12,07	69,85	2	10000	R4300, R7950
	THT-21-437	Polyfluorure de vinyle	Blanc	76,20	—	91,44 m	—	—	81,28	1	1	R4300, R7950
	THT-21-437-YL	Polyfluorure de vinyle	Jaune	76,20	—	91,44 m	—	—	81,28	1	1	R4300, R7950



Le saviez-vous ? — Fiches techniques

Vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant un matériau Brady particulier ? Brady offre un accès en ligne aux fiches techniques de tous les matériaux Brady. Consultez une référence B spécifique ou effectuez une recherche à l'aide de mots clés pertinents. Rendez-vous sur le site www.bradyeurope.com/tds pour en savoir plus.



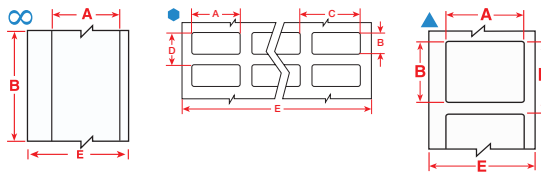


B-498 Tissu vinyle repositionnable

Couleur : Blanc

Finition : Semi-brillant

Étiquette blanche en tissu vinyle avec finition semi-brillante. L'adhésif et la doublure en tissu offrent une excellente résistance à la rupture, se repositionnent et se retirent proprement.



Attributs de performances :



Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
∞	THT-94-498	Tissu vinyle	Blanc	6,10	–	50,29 m	–	–	25,40	1	1	R4300, R7950
●	THT-90-498-5	Tissu vinyle	Blanc	6,35	36,50	–	8,89	39,68	55,88	6	5000	R4300, R7950
∞	THT-93-498	Tissu vinyle	Blanc	8,00	–	50,29 m	–	–	25,40	1	1	R4300, R7950
∞	THT-92-498	Tissu vinyle	Blanc	9,53	–	50,29 m	–	–	25,40	1	1	R4300, R7950
●	THT-68-498-10	Tissu vinyle	Blanc	12,70	19,05	–	15,24	21,59	63,50	4	10000	R4300, R7950
●	THT-87-498-5	Tissu vinyle	Blanc	12,70	36,50	–	15,24	39,68	93,98	6	5000	R4300, R7950
●	THT-14-498-10	Tissu vinyle	Blanc	16,51	5,08	–	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-498-10	Tissu vinyle	Blanc	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
▲	THT-252-498-3	Tissu vinyle	Blanc	19,05	6,35	–	–	8,89	25,40	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-254-498-3	Tissu vinyle	Blanc	19,05	19,05	–	–	21,59	25,40	1	3000	R4300, R7950
●	THT-91-498-5	Tissu vinyle	Blanc	19,05	23,80	–	22,23	26,98	88,90	4	5000	R4300, R7950
●	THT-95-498-5	Tissu vinyle	Blanc	20,32	36,50	–	22,86	39,68	71,12	3	5000	R4300, R7950
▲	THT-253-498-3	Tissu vinyle	Blanc	25,40	4,75	–	–	7,31	30,48	1	3000	R4300, R7950
●	THT-5-498-10	Tissu vinyle	Blanc	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
▲	THT-59-498-10	Tissu vinyle	Blanc	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	10000	R4300, R7950
●	THT-88-498-5	Tissu vinyle	Blanc	25,40	19,05	–	27,94	22,23	58,42	2	5000	R4300, R7950
●	THT-89-498-5	Tissu vinyle	Blanc	25,40	36,50	–	27,94	39,68	86,36	3	5000	R4300, R7950
▲	THT-199-498-3	Tissu vinyle	Blanc	26,67	6,35	–	–	8,89	31,75	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-498-3	Tissu vinyle	Blanc	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950

Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11/BBP12.

●	BPT-611-498	Tissu vinyle	Blanc	12,70	25,40	–	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
▲	BPT-659-498	Tissu vinyle	Blanc	25,40	12,40	–	–	15,40	30,48	1	1000	R7950
▲	THT-59-498-2.5-SC	Tissu vinyle	Blanc	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	2500	R7950
●	BPT-621-498	Tissu vinyle	Blanc	25,40	36,50	–	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
▲	THT-17-498-1.5-SC	Tissu vinyle	Blanc	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	1500	R7950

*2 rouleaux de 5 000 étiquettes



Le saviez-vous ? - Offres d'étiquettes personnalisées

Vous ne trouvez pas d'étiquettes dans la taille, la configuration ou la couleur dont vous avez besoin pour votre application spécifique ? Brady vous offre la possibilité de personnaliser de nombreux consommables de ce catalogue. Contactez votre représentant Brady pour en savoir plus et commander vos étiquettes personnalisées.





B-499 Consommable en tissu nylon

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Tissu nylon blanc à la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et sales.

Attributs de performances :

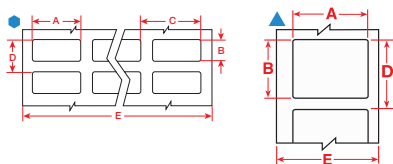


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-68-499-10	Tissu nylon	Blanc	12,70	19,05	15,24	21,59	63,50	4	10000	R4900
●	THT-69-499-3	Tissu nylon	Blanc	20,32	36,50	22,86	39,12	48,26	2	3000	R4900
▲	THT-125-499-3	Tissu nylon	Blanc	22,86	12,70	–	15,24	27,94	1	3000	R4900
●	THT-152-499-3	Tissu nylon	Blanc	25,40	9,53	27,94	12,07	58,42	2	3000	R4900
▲	THT-136-499-3	Tissu nylon	Blanc	38,10	19,05	–	22,23	43,18	1	3000	R4900
▲	THT-151-499-3	Tissu nylon	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	3000	R4900
▲	THT-137-499-3	Tissu nylon	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4900
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11/BBP12.											
●	BPT-611-499	Tissu nylon	Blanc	12,70	25,40	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
▲	BPT-620-499	Tissu nylon	Blanc	12,70	25,40	–	28,40	25,40	1	1000	R7950
▲	THT-125-499-1.5-SC	Tissu nylon	Blanc	22,86	12,70	–	15,24	27,94	1	1500	R7950
●	BPT-618-499	Tissu nylon	Blanc	22,86	38,10	25,86	41,10	50,10	3	3000	R7950
●	THT-152-499-1.5-SC	Tissu nylon	Blanc	25,40	9,53	27,94	12,07	58,42	2	1500	R7950
▲	BPT-659-499	Tissu nylon	Blanc	25,40	12,40	–	15,40	30,48	1	1000	R7950
●	BPT-621-499	Tissu nylon	Blanc	25,40	36,50	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
●	BPT-625-499	Tissu nylon	Blanc	25,40	66,68	28,40	69,68	88,20	3	1500	R7950
▲	THT-136-499-1.5-SC	Tissu nylon	Blanc	38,10	19,05	–	22,23	43,18	1	1500	R7950
▲	THT-151-499-1.5-SC	Tissu nylon	Blanc	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	1500	R7950



Le saviez-vous

Surfer sur www.bradyeurope.com est un moyen simple, efficace et rapide pour s'informer sur les produits, les applications, les actualités industrielles, les événements et les promotions BRADY... n'importe où, n'importe quand.

www.bradyeurope.com :

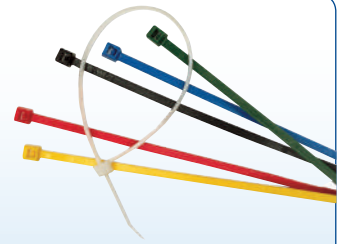
Accédez aux fiches techniques, téléchargez des logiciels de démonstration, des pilotes d'imprimante et enregistrez votre produit Brady.

Étiquettes pour fils et câbles



Les étiquettes imprimables pour fils et câbles de Brady vous offrent la possibilité de créer des étiquettes d'identification de câbles claires et faciles à lire pour les applications en intérieur et en extérieur. Les étiquettes d'identification de câbles peuvent être attachées à un fil, à un câble ou à un faisceau à l'aide d'un collier de serrage ou d'un cordon.

Les différentes étiquettes pour câbles de Brady vous permettent d'identifier les fils des centres de données, les câbles audio-visuels, les câbles d'alimentation et de terre, les faisceaux de câbles, etc. Les étiquettes de Brady offrent une excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur.



Voir page 187 pour les colliers de serrage.

Étiquette B-109 en polyéthylène

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Étiquette en polyéthylène blanc à la finition mate. Étiquette polyvalente pour l'identification des câbles multiconducteurs, l'inventaire, la réparation des avertissements de sécurité et la production en cours. Bonne résistance aux intempéries et à l'humidité, restant lisible après avoir été exposée aux solvants.

Attributs de performances

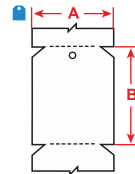


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-33-109-0.5	Polyéthylène Tag	Blanc	76,20	152,40	1	500	R4300, R7950

Étiquette B-412 en polypropylène

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Étiquette en polypropylène blanc à la finition mate. Elle offre une lisibilité optimale et une forte solidité.

Attributs de performances

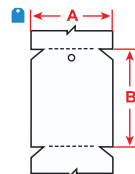


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes/ paquet	Ruban encreur
	THT-33-412-1	Étiquette en polypropylène	Blanc	76,20	152,40	1	1000	R4300, R7950



B-508 Marqueur de câble Nomex®

Couleur : Blanc/Jaune

Finition : Mat

Étiquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfert thermique et impression matricielle pour les environnements difficiles. Excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur.

Attributs de performances

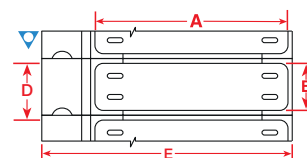


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
▽	HSNX-400-2-WT	Tag Nomex®	Blanc	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	R4300, R7950
▽	HSNX-400-2-YL	Tag Nomex®	Jaune	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	R4300, R7950
▽	HSNX-800-2-WT	Tag Nomex®	Blanc	55,88	20,32	25,70	82,55	1	2500	R4300, R7950
▽	HSNX-800-2-YL	Tag Nomex®	Jaune	55,88	20,32	25,70	82,55	1	2500	R4300, R7950



Étiquette B-7597 en polyéthylène

Couleur : Blanc

Finition : Mat

Étiquette en polyéthylène blanc. Résiste aux déchirures tandis que la couche de finition résiste aux taches et à l'abrasion. Consommable à faible contenu en halogène.

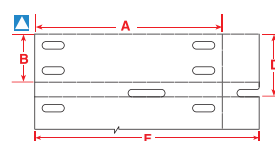


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	BPT-7597W-2050	Polyéthylène Tag	Blanc	50,80	12,70	16,72	60,80	1	2000	R4300, R7950
▲	BT-7597W-2050	Polyéthylène Tag	Blanc	50,80	12,70	16,72	60,80	1	4000	R4300, R7950



Étiquette non-adhésive pour câbles en polyester B-7598

Couleur : Variété

Finition : Brillant

L'étiquette non-adhésive en polyester B-7598 est une étiquette d'identification générale pour les câbles exposés à des conditions extrêmes. Des colliers de serrage permettent de l'appliquer sur des câbles de différents diamètres. Les applications courantes de cette étiquette non-adhésive sont les suivantes :

- Identification des câbles multiconducteurs
- Identification des câbles dans les tours de téléphonie mobile
- Identification des câbles datacom et télécom en général
- Identification générale des câbles extrêmement résistante

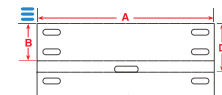


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
≡	THT-6010-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-6010-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-6010-7598-GN	Tag en polyester	Vert	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-6010-7598-RD	Tag en polyester	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-6010-7598-SV	Tag en polyester	Argent	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-6010-7598-BK	Tag en polyester	Noir	60,00	10,00	15,08	1	1000	R4400-WT
≡	THT-6010-7598-BL	Tag en polyester	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7510-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7510-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7510-7598-GN	Tag en polyester	Vert	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7510-7598-RD	Tag en polyester	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7510-7598-SV	Tag en polyester	Argent	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7510-7598-BK	Tag en polyester	Noir	75,00	10,00	15,08	1	1000	R4400-WT
≡	THT-7510-7598-BL	Tag en polyester	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-7515-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
≡	THT-7515-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
≡	THT-7515-7598-GN	Tag en polyester	Vert	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
≡	THT-7515-7598-RD	Tag en polyester	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
≡	THT-7515-7598-SV	Tag en polyester	Argent	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF

>>

Etiquette non-adhésive pour câbles en polyester B-7598 (suite)

Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-7515-7598-BK	Tag en polyester	Noir	75,00	15,00	20,02	1	1000	R4400-WT
	THT-7515-7598-BL	Tag en polyester	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	THT-7525-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	THT-7525-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	THT-7525-7598-GN	Tag en polyester	Vert	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	THT-7525-7598-RD	Tag en polyester	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	THT-7525-7598-SV	Tag en polyester	Argent	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	THT-7525-7598-BK	Tag en polyester	Noir	75,00	25,00	30,16	1	500	R4400-WT
	THT-7525-7598-BL	Tag en polyester	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante BBP11/BBP12.									
	BPT-6010-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-GN	Tag en polyester	Vert	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-RD	Tag en polyester	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-SV	Tag en polyester	Argent	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-6010-7598-BK	Tag en polyester	Noir	60,00	10,00	15,08	1	1000	R4400-WT
	BPT-6010-7598-BL	Tag en polyester	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-GN	Tag en polyester	Vert	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-RD	Tag en polyester	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-SV	Tag en polyester	Argent	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7510-7598-BK	Tag en polyester	Noir	75,00	10,00	15,08	1	1000	R4400-WT
	BPT-7510-7598-BL	Tag en polyester	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-GN	Tag en polyester	Vert	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-RD	Tag en polyester	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-SV	Tag en polyester	Argent	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7515-7598-BK	Tag en polyester	Noir	75,00	15,00	20,02	1	1000	R4400-WT
	BPT-7515-7598-BL	Tag en polyester	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	1000	R6000HF
	BPT-7525-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-GN	Tag en polyester	Vert	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-RD	Tag en polyester	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-SV	Tag en polyester	Argent	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7598-BK	Tag en polyester	Noir	75,00	25,00	30,16	1	500	R4400-WT
	BPT-7525-7598-BL	Tag en polyester	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	500	R6000HF

B-7599 Marqueurs de fil Rapido

Couleur : Jaune

Finition : Mat

Etiquette en polyéthylène jaune adaptée au marquage durable des terminaisons des fils des appareils électriques et des installations de fibres optiques.

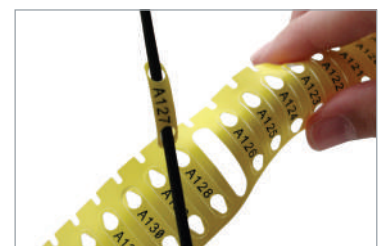
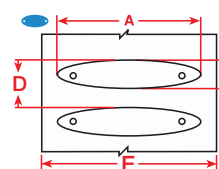


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-01-7599-YL	Polyéthylène Tag	Jaune	22,90	5,20	8,40	35,90	1	2500	R7950
	THT-02-7599-YL	Polyéthylène Tag	Jaune	23,00	5,20	8,38	36,00	1	2500	R7950
	THT-03-7599-YL	Polyéthylène Tag	Jaune	25,00	5,70	8,89	38,00	1	2500	R7950
	THT-04-7599_YL	Polyéthylène Tag	Jaune	26,00	7,00	20,36	39,00	1	1500	R7950
	THT-05-7599-YL	Polyéthylène Tag	Jaune	41,00	11,00	14,20	54,00	1	1500	R7950

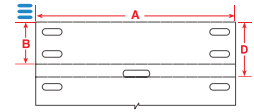


Etiquette non adhésive pour câble sans halogènes B-7643

Couleur : Variété

Finition : Mat

Etiquette en polyuréthane pour faisceaux de câbles et de fils, imprimable par transfert thermique et impression matricielle, pour les environnements difficiles. Consommable à faible contenu en halogène.



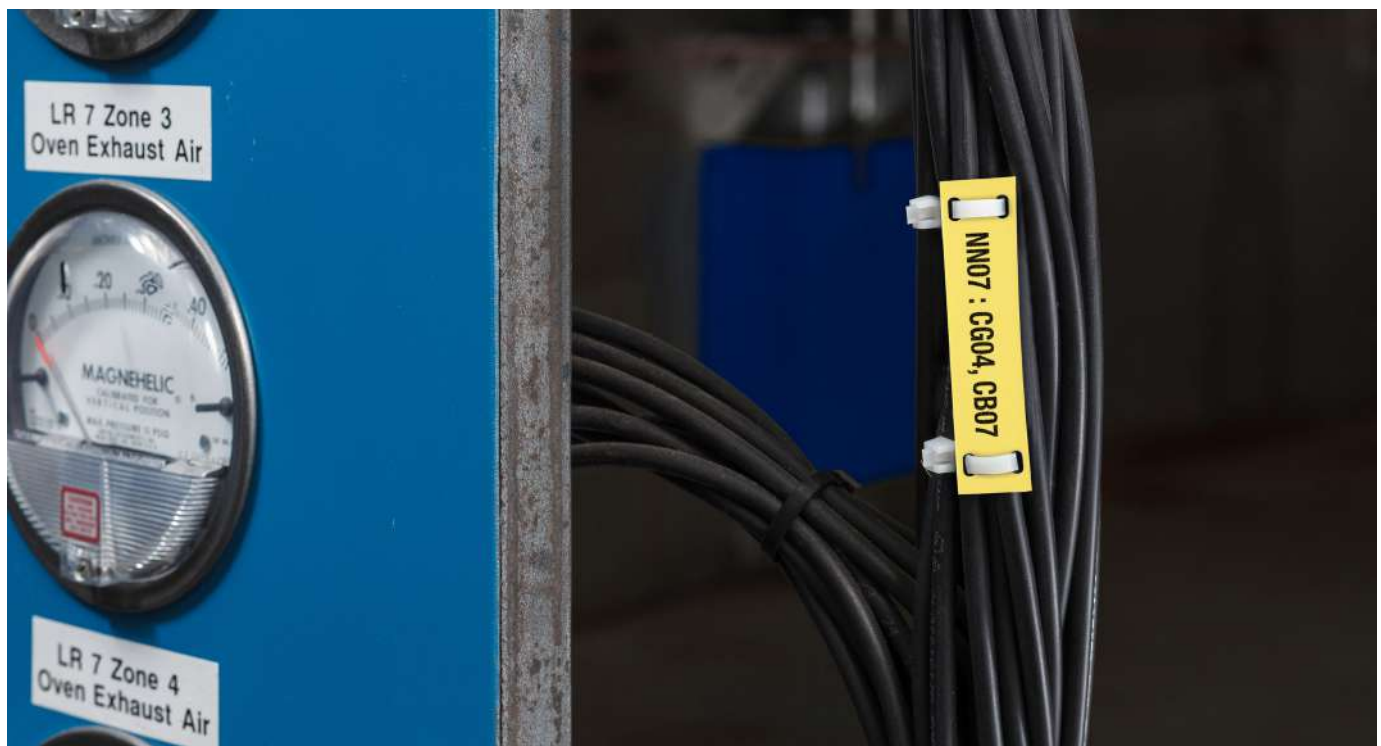
Attributs de performances



Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
	BPT-6010-7643-BK	Noir	60,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
	BPT-6010-7643-BL	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-GN	Vert	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-BK	Noir	75,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
	BPT-7510-7643-BL	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-GN	Vert	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-RD	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7510-7643-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-7515-7643-BK	Noir	75,00	15,00	20,02	1	500	R4400-WT
	BPT-7515-7643-BL	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-GN	Vert	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7515-7643-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	BPT-7525-7643-BK	Noir	75,00	25,00	30,16	1	250	R4400-WT
	BPT-7525-7643-BL	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-GN	Vert	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-RD	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	BPT-7525-7643-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	THT-6010-7643-BK	Noir	60,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
	THT-6010-7643-BL	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-6010-7643-GN	Vert	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-6010-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-6010-7643-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-6010-7643-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-6010-7643-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7510-7643-BK	Noir	75,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
	THT-7510-7643-BL	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7510-7643-GN	Vert	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7510-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7510-7643-RD	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7510-7643-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7510-7643-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	THT-7515-7643-BK	Noir	75,00	15,00	20,02	1	500	R4400-WT
	THT-7515-7643-BL	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	THT-7515-7643-GN	Vert	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	THT-7515-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	THT-7515-7643-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	THT-7515-7643-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	THT-7515-7643-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
	THT-7525-7643-BK	Noir	75,00	25,00	30,16	1	250	R4400-WT
	THT-7525-7643-BL	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	THT-7525-7643-GN	Vert	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	THT-7525-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	THT-7525-7643-RD	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	THT-7525-7643-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
	THT-7525-7643-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF

Tableau comparatif de matériaux pour étiquette de câble

	Etiquette non-adhésive B-109	Etiquette non-adhésive B-412	Marqueur de câble Nomex® B-508	Etiquette non-adhésive B-7597	Marqueurs de fils Rapido B-7599	Marqueur de câble B-7643	Supports Laminat B-7644	Etiquette non-adhésive B-7598
Matériau	Polyéthylène	Polypropylène	Polymère	Polyéthylène	Polyéthylène	Polyuréthane	Polypropylène	Polyester
Résistance à l'abrasion				✓	✓		✓	✓
Résistance aux carburants/à l'huile	✓	✓	✓					✓
Résistance aux hautes températures (100 °C)			✓					✓
Résistance aux basses températures (< -40 °C)	✓		✓			✓		✓
Résistance aux solvants/produits chimiques								✓
Utilisation en extérieur			✓				✓	✓
Résistance aux déchirures	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Environnements difficiles			✓			✓	✓	✓
Différentes couleurs	2 Blanc Jaune	1 Blanc	3 Blanc Jaune Vert	2 Blanc Jaune	2 Blanc Jaune	7 Blanc Jaune Rouge Vert Bleu Orange Noir	1 Jaune	7 White Jaune Rouge Vert Bleu Argent Noir
Sans halogènes	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓* *seulement blanc et noir



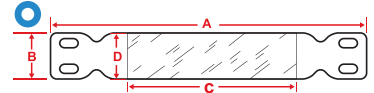


B-7644 Supports Laminat

Couleur : Jaune

Les supports Laminat s'accompagnent d'une bande qui protège le texte des étiquettes. Le support doit être directement fixé aux câbles et aux fils à l'aide de deux colliers de serrage. Ce système de marquage vous permet de marquer les câbles et fils de façon permanente.

Les supports Laminat peuvent être utilisés pour tout type d'identification de câbles où le besoin de légende est nécessaire.



1. Tirez le film protecteur vers l'arrière.



2. Placez l'étiquette au centre, en laissant suffisamment d'espace pour l'adhésion au support.



3. Scellez le support en appuyant d'un doigt sur le film et en poussant vers l'avant, de manière à le dérouler tout en décollant le support en silicone.



4. Insérez toujours les colliers de serrage par le haut de manière à cintrer le support Laminat le long du câble.

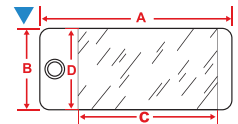
Dia-gramme	Référence	Matériau	Couleur	Lar-geur A (mm)	Hau-teur B (mm)	Largeur de la zone sur-laminée C (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée D (mm)	Étiquettes/ paquet	Étiquettes/bandes recommandés
●	LC-65X13-B7644-0.1	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	65,00	13,00	42,50	9,00	100	TH TTL-5-430/6 mm
●	LC-71X9-B7644-0.1	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	71,00	9,00	45,00	9,00	100	TH TTL-5-430/6 mm
●	LC-103X15-B7644-0.1	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	103,00	15,00	55,00	15,00	100	TH TTL-6-430/6 mm
●	LC-128X15-B7644-0.1	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	128,00	15,00	80,00	15,00	100	TH TTL-1-430/9 mm
●	LC-178X15-B7644-0.05	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	178,00	15,00	130,00	15,00	50	TH TTL-2-430/9 mm



B-7645 Etiquettes Laminat

Couleur : Jaune

Les étiquettes Laminat (étiquettes Manilla) sont idéales pour identifier du matériel dans les environnements difficiles, y compris les vannes, les instruments, les moteurs et d'autres composants industriels.



Dia-gramme	Référence	Matériau	Couleur	Lar-geur A (mm)	Hau-teur B (mm)	Largeur de la zone sur-laminée C (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée D (mm)	Étiquettes/ paquet	Étiquettes/bandes recommandés
▼	LT-59X25-B7645-0.05	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	59,00	25,00	43,00	25,00	50	TH TTL-4-430/9,12, 19 mm
▼	LT-59X25-B7645-WR-0.05	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	59,00	25,00	43,00	25,00	50	TH TTL-4-430/9,12, 19 mm
▼	LT-105X60-B7645-WR-0.05	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	116,00	60,00	100,00	60,00	50	TH T-19-430-1/TH T-21-430
▼	LT-150x25-B7645-0.05	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	150,00	25,00	135,00	25,00	50	TH TTL-3-430/9,12, 19 mm
▼	LT-150X25-B7645-WR-0.05	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Jaune	150,00	25,00	135,00	25,00	50	TH TTL-3-430/9,12, 19 mm



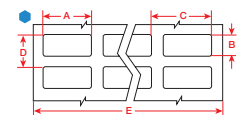
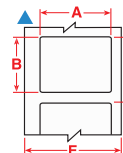
Étiquettes B-430 pour supports et étiquettes Laminat

Couleur : Transparent

Finition : Brillant

Étiquettes en polyester transparent spécialement conçues pour les supports et étiquettes Laminat.

Attributs de performances

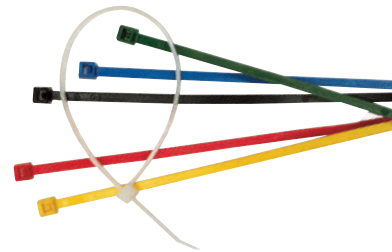


Dia-gramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	TH TTL-1-430	Polyester	Transparent	11,00	74,00	14,00	76,99	79,00	5	5000	R6000HF
●	TH TTL-2-430	Polyester	Transparent	11,00	124,00	14,00	127,00	79,00	5	5000	R6000HF
●	TH TTL-3-430	Polyester	Transparent	21,00	129,00	24,00	133,35	81,00	3	3000	R6000HF
●	TH TTL-4-430	Polyester	Transparent	37,00	21,00	40,00	24,25	89,00	2	2000	R6000HF
▲	TH TTL-5-430	Polyester	Transparent	39,00	5,00	-	7,94	51,00	1	1000	R6000HF
▲	TH TTL-6-430	Polyester	Transparent	49,00	11,00	-	14,11	61,00	1	1000	R6000HF

Marques des consommables & attributs : pages 6-9. Rubans pour impression par transfert thermique : page 215. Toutes les propriétés des matériaux : page 220.

Colliers de serrage en nylon de couleur

Parfaits pour les applications utilisant un code couleur.



Noir

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.2x75-BK	Noir	2,20	75,00	100
NYTIE-2.5x98-BK	Noir	2,50	98,00	100
NYTIE-2.5x135-BK	Noir	2,50	135,00	100
NYTIE-2.6x160-BK	Noir	2,60	160,00	100
NYTIE-2.6x200-BK	Noir	2,60	200,00	100
NYTIE-3.5x140-BK	Noir	3,50	140,00	100
NYTIE-3.5x200-BK	Noir	3,50	200,00	100
NYTIE-3.5x290-BK	Noir	3,50	290,00	100
NYTIE-3.5x370-BK	Noir	3,50	370,00	100
NYTIE-4.5x120-BK	Noir	4,50	120,00	100
NYTIE-4.5x160-BK	Noir	4,50	160,00	100
NYTIE-4.5x200-BK	Noir	4,50	200,00	100
NYTIE-4.5x290-BK	Noir	4,50	290,00	100
NYTIE-4.5x360-BK	Noir	4,50	360,00	100
NYTIE-4.5x430-BK	Noir	4,50	430,00	100
NYTIE-4.8x178-BK	Noir	4,80	178,00	100
NYTIE-4.8x250-BK	Noir	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8x390-BK	Noir	4,80	390,00	100
NYTIE-7.5x365-BK	Noir	7,50	365,00	100
NYTIE-7.5x450-BK	Noir	7,50	450,00	100
NYTIE-7.5x540-BK	Noir	7,50	540,00	100
NYTIE-7.5x750-BK	Noir	7,50	750,00	100
NYTIE-7.8x240-BK	Noir	7,80	240,00	100
NYTIE-7.8x300-BK	Noir	7,80	300,00	100
NYTIE-9x780-BK	Noir	9,00	780,00	100
NYTIE-12.5x500-BK	Noir	12,50	500,00	50
NYTIE-12.5x720-BK	Noir	12,50	720,00	50
NYTIE-12.5x850-BK	Noir	12,50	850,00	50

Naturel

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5x98-NT	Naturel	2,50	98,00	100
NYTIE-2.5x135-NT	Naturel	2,50	135,00	100
NYTIE-2.6x160-NT	Naturel	2,60	160,00	100
NYTIE-2.6x200-NT	Naturel	2,60	200,00	100
NYTIE-3.5x140-NT	Naturel	3,50	140,00	100
NYTIE-3.5x200-NT	Naturel	3,50	200,00	100
NYTIE-3.5x290-NT	Naturel	3,50	290,00	100
NYTIE-3.5x370-NT	Naturel	3,50	370,00	100
NYTIE-4.5x160-NT	Naturel	4,50	160,00	100
NYTIE-4.5x290-NT	Naturel	4,50	290,00	100
NYTIE-4.5x360-NT	Naturel	4,50	360,00	100
NYTIE-4.5x430-NT	Naturel	4,50	430,00	100
NYTIE-4.8x178-NT	Naturel	4,80	178,00	100
NYTIE-4.8x200-NT	Naturel	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x250-NT	Naturel	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8x390-NT	Naturel	4,80	390,00	100
NYTIE-7.5x365-NT	Naturel	7,50	365,00	100
NYTIE-7.5x450-NT	Naturel	7,50	450,00	100
NYTIE-7.5x540-NT	Naturel	7,50	540,00	100
NYTIE-7.5x750-NT	Naturel	7,50	750,00	100
NYTIE-7.8x240-NT	Naturel	7,80	240,00	100
NYTIE-7.8x300-NT	Naturel	7,80	300,00	100
NYTIE-9x780-NT	Naturel	9,00	780,00	100
NYTIE-12.5x500-NT	Naturel	12,50	500,00	50
NYTIE-12.5x720-NT	Naturel	12,50	720,00	50
NYTIE-12.5x850-NT	Naturel	12,50	850,00	50
NYTIE-12.5x1000-NT	Naturel	12,50	1000,00	50



Bleu

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5x98-BL	Bleu	2,50	98,00	100
NYTIE-3.6x140-BL	Bleu	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-BL	Bleu	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-BL	Bleu	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-BL	Bleu	4,80	290,00	100

Rouge

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5x98-RD	Rouge	2,50	98,00	100
NYTIE-3.6x140-RD	Rouge	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-RD	Rouge	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-RD	Rouge	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-RD	Rouge	4,80	290,00	100

Vert

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5x98-GN	Vert	2,50	98,00	100
NYTIE-3.6x140-GN	Vert	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6x200-GN	Vert	3,60	200,00	100
NYTIE-4.8x200-GN	Vert	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-GN	Vert	4,80	290,00	100

Jaune

Référence	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
NYTIE-2.5x98-YL	Jaune	2,50	98,00	100
NYTIE-3.5x200-YL	Jaune	3,50	200,00	100
NYTIE-3.6x140-YL	Jaune	3,60	140,00	100
NYTIE-4.8x200-YL	Jaune	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8x290-YL	Jaune	4,80	290,00	100



Les colliers de serrage peuvent être utilisés avec une large gamme d'étiquettes non adhésives de Brady.



Colliers de serrage et étiquettes en acier inoxydable

En termes de performances, les étiquettes et colliers de serrage en acier inoxydable constituent la meilleure solution pour identifier les câbles et les fils dans les environnements les plus difficiles. Ce matériau durable peut résister à la chaleur, aux UV, à l'humidité et au brouillard salin. Il résiste par ailleurs très bien aux huiles et aux produits chimiques agressifs comme le Skydrol, l'huile moteur et l'essence.

Étiquettes en acier inoxydable

Les étiquettes pour câbles en acier inoxydable 316 résistent aux environnements agressifs et à des températures pouvant atteindre 920 °C.

- Peuvent être gravées au laser ou imprimées en relief avec n'importe quel texte, sérialisation comprise
- Disponibles dans différentes largeurs et hauteurs
- Disponibles en version vierge ou personnalisée en usine



Colliers en acier inoxydable

Les colliers de serrage extrêmement durables sont disponibles en acier inoxydable 316 pour résister à la majorité des environnements agressifs.

Étiquettes en acier inoxydable

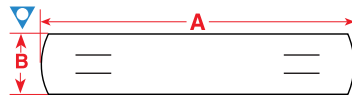


Diagramme	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Zone imprimable - Largeur (mm)	Conditionnement
Étiquette vierge pour câble en acier inoxydable - Acier inoxydable 316					
▽	SSTAG-7010-7316	70,00	10,00	50,00	100
▽	SSTAG-7013-7316	70,00	13,00	50,00	100
▽	SSTAG-9010-7316	90,00	10,00	70,00	100
▽	SSTAG-9013-7316	90,00	13,00	70,00	100
▽	SSTAG-11010-7316	110,00	10,00	80,00	100
▽	SSTAG-11013-7316	110,00	13,00	80,00	100

Personnalisation possible

Colliers en acier inoxydable



Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Conditionnement
Collier de serrage en acier inoxydable - Acier inoxydable 316			
SSTIE-127-7316	4,60	130,00	100
SSTIE-201-7316	4,60	201,00	100
SSTIE-300-7316	4,60	300,00	100
SSTIE-370-7316	4,60	370,00	100
SSTIE-520-7316	4,60	520,00	100
SSTIE-150-7316-HD	7,90	150,00	100
SSTIE-201-7316-HD	7,90	201,00	100
SSTIE-300-7316-HD	7,90	300,00	100
SSTIE-370-7316-HD	7,90	370,00	100
SSTIE-520-7316-HD	7,90	520,00	100
SSTIE-840-7316-HD	7,90	840,00	100
Collier de serrage enduit d'acier inoxydable - Acier inoxydable 316			
SSTIEC-201-7316	4,60	201,00	100
SSTIEC-370-7316	4,60	370,00	100
SSTIEC-201-7316-HD	7,90	201,00	100
SSTIEC-362-7316-HD	7,90	362,00	100
SSTIEC-520-7316-HD	7,90	520,00	100

Le suffixe HD fait référence à des colliers de 7,9 mm de large.

Colliers de serrage



Référence	Description	Conditionnement
JV-4580	Collier de serrage ultra-résistant	1
JV-4580MG	Outil en acier inoxydable avec dents ultra-résistantes	1

Marqueur de fil DuraSleeve

Les marqueurs DuraSleeve sont composés de deux parties : un tube transparent (support) équipé d'une poche à étiquette et un insert à glisser dans cette poche. Votre texte est protégé en toutes circonstances par le tube et peut être facilement remplacé. Imprimez les inserts avec une imprimante Brady pour garantir des légendes nettes et lisibles à tout moment.

B-7696 Etiquette vinyle DuraSleeve

Couleur : Blanc, Jaune

Finition : Brillant

Les inserts imprimables DuraSleeve de Brady garantissent des légendes durables. La construction rigide du système de marquage de fils DuraSleeve permet d'insérer des inserts facilement dans un support propre. La légende peut être modifiée avant ou après finition.

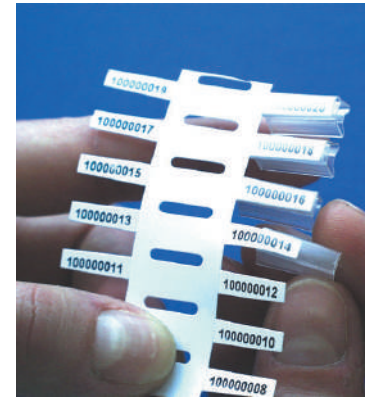
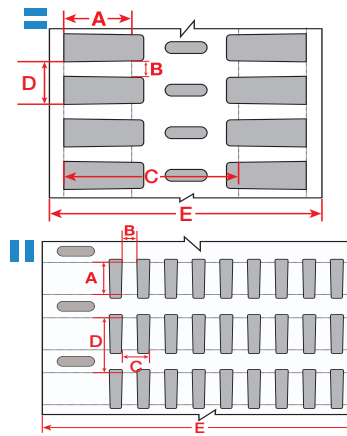


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Rubans encreur
II	THTRDS-10x4,4-7696	Etiquette vinyle	Blanc	10,00	4,40	8,32	16,93	84,60	8	8000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-12x4,4-7696	Etiquette vinyle	Blanc	12,00	4,40	8,32	18,14	84,17	8	8000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-16x4,4-7696	Etiquette vinyle	Blanc	16,00	4,40	8,32	22,22	84,17	8	6000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-16x4,4-7696-YL	Etiquette vinyle	Jaune	16,00	4,40	8,32	22,22	84,17	8	10000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-16x4,4-7696	Etiquette vinyle	Blanc	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-16x4,4-7696-YL	Etiquette vinyle	Jaune	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-23x4,4-7696	Etiquette vinyle	Blanc	23,00	4,40	8,32	29,21	84,13	8	4000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-30x4,4-7696	Etiquette vinyle	Blanc	30,00	4,40	8,32	36,11	84,17	8	4000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-30x4,4-7696-YL	Etiquette vinyle	Jaune	30,00	4,40	8,32	36,11	84,17	8	10000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-30x4,4-7696	Etiquette vinyle	Blanc	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-30x4,4-7696-YL	Etiquette vinyle	Jaune	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF

Support d'étiquette DuraSleeve

Les supports d'étiquettes DuraSleeve sont fabriqués dans du PVC transparent. Leur forme spéciale permet de les adapter à des câbles de différents diamètres. Il existe plusieurs tailles de supports, convenant aux câbles d'un diamètre extérieur de 1,30 mm à 15 mm.

- Plage de températures : -40 °C to 60 °C
- Matériau : PVC

Veuillez contacter votre représentant local Brady pour déterminer et choisir le support le plus approprié à votre application.



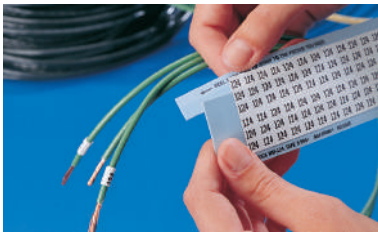


Tableau de marqueurs de fil pré-imprimés

La carte de distribution ZipStrip®, une exclusivité Brady, vous permet de retirer facilement les marqueurs dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin.

Matériau Brady	Matériau	Temp. Max °C	Couleur	Finition	Utilisations	Propriétés spécifiques
B-12	Tissu acétate	105 °C	Noir sur Blanc	Mat	Repère de fils pour les cycles de vernissage et d'étuvage	Résistance à l'huile et à la chaleur
B-184	Feuille d'aluminium	130 °C	Noir sur Argent	Mat	Repérage permanent en creux	Résistance à la chaleur, à l'huile, aux solvants et à l'abrasion
B-292	Vinyle auto-protégé	70 °C	Noir sur Blanc	Mat	Repérage de machines-outils, de rubans plats et de fils	Polyvalent, durable ; résistance à l'huile, à l'eau et aux solvants légers
B-500	Tissu vinyle	80 °C	Noir sur Blanc	Mat	Repère multi-usages	Résistance à la chaleur modérée, à l'huile et à la saleté ; forte adhésion
B-702	Vinyle	100 °C	Noir sur Blanc	Brillant	Enduit de vinyle ; étiquetage de machines-outils	Résistance aux huiles et aux solvants légers; forte adhésion
B-708	Vinyle	70 °C	Noir sur Blanc	Semi-brillant	Marquage de câbles en intérieur/ extérieur	Conformes, durables ; résistants aux huiles, à l'eau et aux solvants légers ; auto-protégés

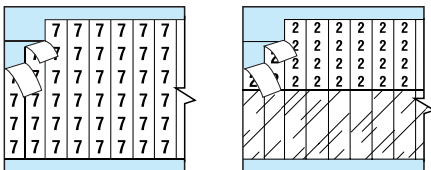


Explication des références

La majorité des références Brady de cette section suivent le même format en deux parties : Le premier code indique le produit Brady référencé, le second indique la légende du repère et un troisième code indique un paquet de 25 cartes.

WM - **5** - **PK**
 Brady Legend reads
 Carte de repères de fils "5" Quantité

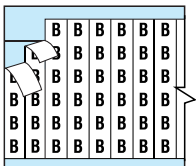
Cartes de marqueurs de fil



Nombres, nombres auto-protégés

Légende	B-500 Tissu vinyle	B-702 Vinyle	B-184 Feuille d'aluminium	B-12 Tissu acétate	B-292 Vinyle auto-protégé	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
0	WM-0-PK	TWM-0-PK	AF-0-PK	HH-0-PK	SLF-0-PK	6,35	38,00	36
1	WM-1-PK	TWM-1-PK	AF-1-PK	HH-1-PK	SLF-1-PK	6,35	38,00	36
2	WM-2-PK	TWM-2-PK	AF-2-PK	HH-2-PK	SLF-2-PK	6,35	38,00	36
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	SLF-3-PK	6,35	38,00	36
11	WM-11-PK	TWM-11-PK	AF-11-PK	HH-9-PK	-	6,35	38,00	36
12	WM-12-PK	-	AF-12-PK	-	-	6,35	38,00	36
jusqu'à	jusqu'à	-	jusqu'à	-	-	6,35	38,00	36
50	WM-50-PK	-	AF-50-PK	-	-	6,35	38,00	36
jusqu'à	jusqu'à	-	-	-	-	6,35	38,00	36
125	WM-125-PK	-	-	-	-	6,35	38,00	25

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - 36 marqueurs/carte jusqu'au n°99 et 25 marqueurs/cartes à partir du n°100 - un paquet contient 25 cartes



Lettres - Majuscules

Légende	B-500 Tissu vinyle	B-702 Vinyle	B-184 Feuille d'aluminium	B-12 Tissu acétate	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
A	WM-A-PK	TWM-A-PK	AF-A-PK	HH-A-PK	6,35	38,00	36
B	WM-B-PK	TWM-B-PK	AF-B-PK	HH-B-PK	6,35	38,00	36
C	WM-C-PK	TWM-C-PK	AF-C-PK	HH-C-PK	6,35	38,00	36
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	6,35	38,00	36
Z	WM-Z-PK	TWM-Z-PK	AF-Z-PK	HH-Z-PK	6,35	38,00	36

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes

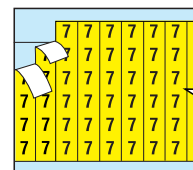
Marques des consommables & attributs : pages 8-11. Rubans pour impression par transfert thermique : page 215. Toutes les propriétés des matériaux : page 220.

Cartes de marqueurs de fil

Nombres sur fond coloré

Légende	Blanc sur Rouge	Noir sur Jaune	Noir sur Bleu	Blanc sur Vert	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte
B-500 Tissu vinyle							
0	WM-0-RD-PK	WM-0-YL-PK	WM-0-BL-PK	WM-0-GR-PK	6,35	38,00	36
1	WM-1-RD-PK	WM-1-YL-PK	WM-1-BL-PK	WM-1-GR-PK	6,35	38,00	36
2	WM-2-RD-PK	WM-2-YL-PK	WM-2-BL-PK	WM-2-GR-PK	6,35	38,00	36
3	-	WM-3-YL-PK	WM-3-BL-PK	WM-3-GR-PK	6,35	38,00	36
4	-	WM-4-YL-PK	-	WM-4-GR-PK	6,35	38,00	36
5	WM-5-RD-PK	WM-5-YL-PK	-	WM-5-GR-PK	6,35	38,00	36
jusqu'à	-	jusqu'à	-	-	6,35	38,00	36
30	-	WM-30-YL-PK	-	-	6,35	38,00	36

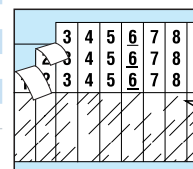
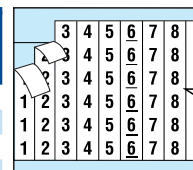
38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes



Nombres consécutifs, nombres consécutifs auto-protégés

Légende	B-500 Tissu vinyle	B-702 Vinyle	B-184 Feuille d'aluminium	B-12 Tissu acétate	B-292 Vinyle auto-protégé	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte
1-33	WM-1-33-PK	TWM-1-33-PK	AF-1-33-PK	HH-1-33-PK	SLF-1-33-PK	6,35	38,00	33
34-66	WM-34-66-PK	TWM-34-66-PK	AF-34-66-PK	HH-34-66-PK	SLF-34-66-PK	6,35	38,00	33
67-99	WM-67-99-PK	TWM-67-99-PK	AF-67-99-PK	-	-	6,35	38,00	33
100-124	WM-100-124-PK	-	AF-100-124-PK	-	-	6,35	38,00	25
125-149	WM-125-149-PK	-	AF-125-149-PK	-	-	6,35	38,00	25
jusqu'à	jusqu'à	-	jusqu'à	-	-	6,35	38,00	25
200-224	WM-200-224-PK	-	AF-200-224-PK	-	-	6,35	38,00	25
jusqu'à	jusqu'à	-	-	-	-	6,35	38,00	25
975-999	WM-975-999-PK	-	-	-	-	6,35	38,00	25

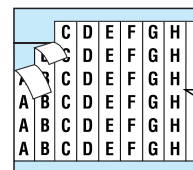
38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes



Lettres consécutives

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle				
A-Z	WM-A-Z-PK	6,35	38,00	26
A-Z, A-J	WM-A-Z,A-J-PK	6,35	38,00	36

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes

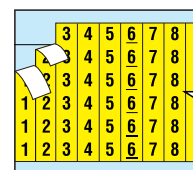


Nombres consécutifs sur fond coloré

Légende	Blanc sur Rouge	Noir sur Jaune	Noir sur Orange	Noir sur Bleu	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte
B-500 Tissu vinyle							
1-33	WM-1-33-RD-PK	WM-1-33-YL-PK	WM-1-33-OR-PK	WM-1-33-BL-PK	6,35	38,00	33
34-66	WM-34-66-RD-PK	WM-34-66-YL-PK	WM-34-66-OR-PK	WM-34-66-BL-PK	6,35	38,00	33
67-99	WM-67-99-RD-PK	WM-67-99-YL-PK	WM-67-99-OR-PK	WM-67-99-BL-PK	6,35	38,00	33
100-124	WM-100-124-RD-PK	WM-100-124-YL-PK	-	-	6,35	38,00	25

Légende	Blanc sur Vert	Blanc sur Marron	Blanc sur Noir	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte
B-500 Tissu vinyle						
1-33	WM-1-33-GR-PK	WM-1-33-BR-PK	WM-1-33-BK-PK	6,35	38,00	33
34-66	WM-34-66-GR-PK	WM-34-66-BR-PK	WM-34-66-BK-PK	6,35	38,00	33
67-99	WM-67-99-GR-PK	WM-67-99-BR-PK	WM-67-99-BK-PK	6,35	38,00	33
100-124	-	-	WM-100-124-BK-PK	6,35	38,00	25

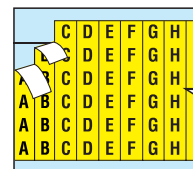
38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes



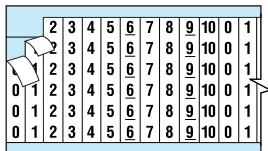
Lettres consécutives sur fond coloré

Légende	Blanc sur Rouge	Noir sur Jaune	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle					
A-Z	WM-1-33-RD-PK	WM-1-33-YL-PK	6,35	38,00	26

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes



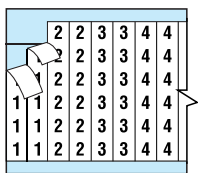
Cartes de marqueurs de fil



Nombres consécutifs répétés

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Séquences par carte	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle					
1-3	WM-1-3-PK	6,35	38,00	12	36
1-4	WM-1-4-PK	6,35	38,00	9	36
1-5	WM-1-5-PK	6,35	38,00	7	35
1-6	WM-1-6-PK	6,35	38,00	6	36
1-8	WM-1-8-PK	6,35	38,00	4	32
1-9	WM-1-9-PK	6,35	38,00	4	36
0-9	WM-0-9-PK	6,35	38,00	3	30
1-10	WM-1-10-PK	6,35	38,00	3	30
0-10	WM-0-10-PK	6,35	38,00	3	33
1-12	WM-1-12-PK	6,35	38,00	3	36
1-16	WM-1-16-PK	6,35	38,00	2	32
1-18	WM-1-18-PK	6,35	38,00	2	36
19-36	WM-19-36-PK	6,35	38,00	2	36
B-184 Feuille d'aluminium					
1-18	AF-1-18-PK	6,35	38,00	2	36

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes

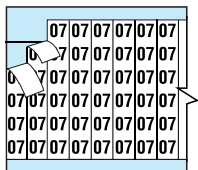


Paires de nombres consécutifs

Pour repérer les deux extrémités d'un fil avec la même légende, simple et rapide à partir de la même carte de distribution.

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Séquences par carte	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle					
1-16	WM-1-16-DC-PK	6,35	38,00	2	32
17-32	WM-17-32-DC-PK	6,35	38,00	2	32

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes

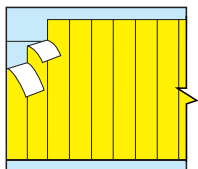


Nombres suffixes

Pour modifier des codes de numérotation ou pour créer toute combinaison de codes alphanumériques.

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle				
00	WM-00-S-PK	6,35	38,00	36
jusqu'à				
09	WM-09-S-PK	6,35	38,00	36

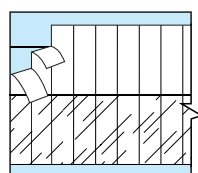
38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes



Couleurs unies homologuées NEMA

Couleur	B-500 Tissu vinyle	B-702 Vinyle	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
Rouge	WM-COL-RD-PK	TWM-COL-RD-PK	6,35	38,00	36
Jaune	WM-COL-YL-PK	TWM-COL-YL-PK	6,35	38,00	36
Bleu clair	WM-COL-LB-PK	TWM-COL-LB-PK	6,35	38,00	36
Bleu foncé	WM-COL-DB-PK	TWM-COL-DB-PK	6,35	38,00	36
Vert clair	WM-COL-LG-PK	TWM-COL-LG-PK	6,35	38,00	36
Vert foncé	WM-COL-DG-PK	-	6,35	38,00	36
Blanc	WM-COL-WT-PK	TWM-COL-WT-PK	6,35	38,00	36
Noir	WM-COL-BK-PK	TWM-COL-BK-PK	6,35	38,00	36
Beige	WM-COL-TN-PK	TWM-COL-TN-PK	6,35	38,00	36
Marron	WM-COL-BR-PK	TWM-COL-BR-PK	6,35	38,00	36
Orange	WM-COL-OR-PK	-	6,35	38,00	36
Rose	WM-COL-PK-PK	TWM-COL-PK-PK	6,35	38,00	36
Gris	WM-COL-GY-PK	-	6,35	38,00	36
Marron	WM-COL-MR-PK	TWM-COL-MR-PK	6,35	38,00	36
Violet	WM-COL-PL-PK	-	6,35	38,00	36

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes



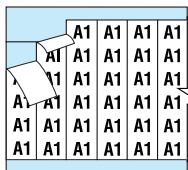
Marqueurs de fil inscriptibles auto-protégés

Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Zone imprimable - Largeur (mm)	Zone imprimable - Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-292 Vinyle auto-protégé					
SLHW-250-PK	6,35	19,00	6,35	9,53	72
SLHW-500-PK	12,54	19,00	12,54	9,53	36
SLHW-750-PK	19,05	19,00	19,05	9,53	24
SLFW-250-PK	6,35	38,00	6,35	19,05	36
SLFW-344-PK	8,74	38,00	8,74	19,05	26
SLFW-500-PK	12,70	38,00	12,70	19,05	18
SLFW-750-PK	19,05	38,00	19,05	19,05	12
SLFW-100-PK	25,40	38,00	25,40	19,05	9

19 mm adapté aux câbles de 4 à 6,5 mm de diamètre, et 38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - chaque paquet contient 25 cartes

Cartes de marqueurs de fil

Lettres et nombres - Marqueurs de conduit



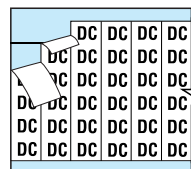
Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle				
A1	WM-A1-PK	6,35	38,00	36
A2	WM-A2-PK	6,35	38,00	36
A3	WM-A3-PK	6,35	38,00	36
B5	WM-B5-PK	6,35	38,00	36
L1	WM-L1-PK	6,35	38,00	36
L2	WM-L2-PK	6,35	38,00	36
L3	WM-L3-PK	6,35	38,00	36
T1	WM-T1-PK	6,35	38,00	36
T2	WM-T2-PK	6,35	38,00	36

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - Chaque paquet contient 25 cartes

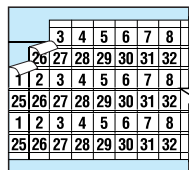
Symboles - Divers

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle				
24V	WM-24V-PK	9,14	38,00	25
AC	WM-AC-PK	6,35	38,00	36
DC	WM-DC-PK	6,35	38,00	36
Tellurohmètre	WM-GRD-PK	9,14	38,00	25
Acier rigide galvanisé	WM-GRS-PK	6,35	38,00	36
-	WM-MIN-PK	6,35	38,00	36
+	WM-PLS-PK	6,35	38,00	36
B-702 Vinyle				
-	TWM-MIN-PK	6,35	38,00	36
+	TWM-PLS-PK	6,35	38,00	36

38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - Chaque paquet contient 25 cartes



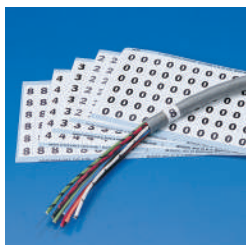
Marqueurs de borne



Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-500 Tissu vinyle				
1-48	WM-1-48-TM-PK	8,00	5,00	144
49-96	WM-49-96-TM-PK	8,00	5,00	144
A-Z	WM-A-Z-TM-PK	8,00	5,00	156

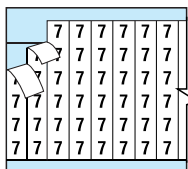
Les marqueurs de borne ne comprennent aucun « l » ni « 0 » - 38 mm adapté aux câbles de < 12 mm de diamètre - Chaque paquet contient 25 cartes

Cartes de marqueurs de câble



Les cartes standard de 101,6 x 228,6 mm comprennent des marqueurs pour les câbles, les circuits multifilaires, et même les conducteurs et la tuyauterie des systèmes hydrauliques. Les marqueurs font 89 mm de long.

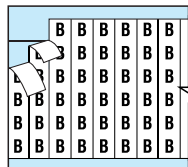
Nombres



Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-708 Vinyle				
0	CAB-0-PK	12,70	89,00	18
1	CAB-1-PK	12,70	89,00	18
2	CAB-2-PK	12,70	89,00	18
3	CAB-3-PK	12,70	89,00	18
4	CAB-4-PK	12,70	89,00	18
5	CAB-5-PK	12,70	89,00	18
6	CAB-6-PK	12,70	89,00	18
7	CAB-7-PK	12,70	89,00	18
8	CAB-8-PK	12,70	89,00	18
9	CAB-9-PK	12,70	89,00	18

25 cartes par paquet.

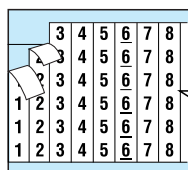
Lettres



Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-708 Vinyle				
A	CAB-A-PK	12,70	89,00	18
B	CAB-B-PK	12,70	89,00	18
C	CAB-C-PK	12,70	89,00	18
D	CAB-D-PK	12,70	89,00	18
E	CAB-E-PK	12,70	89,00	18
F	CAB-F-PK	12,70	89,00	18
N	CAB-N-PK	12,70	89,00	18

25 cartes par paquet.

Nombres consécutifs

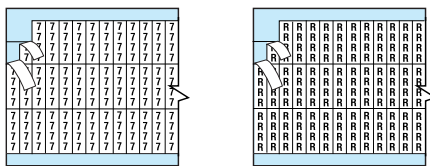


Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-708 Vinyle				
1-9	CAB-1-9-PK	12,70	89,00	18

25 cartes par paquet.

Cartes de marqueurs de fil miniatures

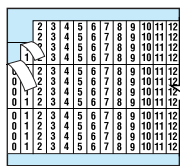
Nombres, lettres



Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte
B-702 Vinyle				
0	TMM-0-PK	4,35	12,70	150
1	TMM-1-PK	4,35	12,70	150
2	TMM-2-PK	4,35	12,70	150
3	TMM-3-PK	4,35	12,70	150
jusqu'à	jusqu'à	—	—	—
40	TMM-40-PK	4,35	12,70	150
A	TMM-A-PK	4,35	12,70	150
B	TMM-B-PK	4,35	12,70	150
C	TMM-C-PK	4,35	12,70	150
jusqu'à	jusqu'à	—	—	—
Z	TMM-Z-PK	4,35	12,70	150

Un paquet contient 25 cartes

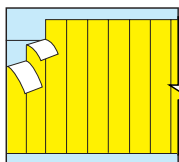
Nombres consécutifs



Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité de chaque nombre par carte	Étiquettes/ carte
B-702 Vinyle					
0-49	TMM-0-49-PK	4,35	12,70	3	150
50-99	TMM-50-99-PK	4,35	12,70	3	150
100-132	TMM-100-132-PK	4,35	12,70	3	99
133-165	TMM-133-165-PK	4,35	12,70	3	99
166-198	TMM-166-198-PK	4,35	12,70	3	99
199-231	TMM-199-231-PK	4,35	12,70	3	99
232-264	TMM-232-264-PK	4,35	12,70	3	99
265-297	TMM-265-297-PK	4,35	12,70	3	99
298-330	TMM-298-330-PK	4,35	12,70	3	99
331-363	TMM-331-363-PK	4,35	12,70	3	99
364-396	TMM-364-396-PK	4,35	12,70	3	99
397-429	TMM-397-429-PK	4,35	12,70	3	99
430-462	TMM-430-462-PK	4,35	12,70	3	99
463-495	TMM-463-495-PK	4,35	12,70	3	99

Un paquet contient 25 cartes

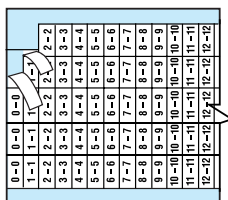
Couleurs unies homologuées NEMA



Couleur	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/carte
B-702 Vinyle				
Rouge	TMM-COL-RD-PK	6,35	12,70	108
Jaune	TMM-COL-YL-PK	6,35	12,70	108
Bleu clair	TMM-COL-LB-PK	6,35	12,70	108
Bleu foncé	TMM-COL-DB-PK	6,35	12,70	108
Vert clair	TMM-COL-LG-PK	6,35	12,70	108
Vert foncé	TMM-COL-DG-PK	6,35	12,70	108
Blanc	TMM-COL-WT-PK	6,35	12,70	108
Noir	TMM-COL-BK-PK	6,35	12,70	108
Beige	TMM-COL-TN-PK	6,35	12,70	108
Marron	TMM-COL-BR-PK	6,35	12,70	108
Orange	TMM-COL-OR-PK	6,35	12,70	108
Rose	TMM-COL-PK-PK	6,35	12,70	108
Gris	TMM-COL-GY-PK	6,35	12,70	108
Marron	TMM-COL-MR-PK	6,35	12,70	108
Olive	TMM-COL-OL-PK	6,35	12,70	108
Violet	TMM-COL-PL-PK	6,35	12,70	108

Un paquet contient 25 cartes

Cartes de micro-marqueurs



Pour l'identification de fils fins (de 0,6 mm de diamètre ou moins) ; résistent à une chaleur continue pouvant atteindre 100 °C. Seulement 56 microns d'épaisseur. Deux nombres par marqueur, 250 marqueurs par carte de distribution zip-strip. Applicateur inclus dans chaque paquet.

Nombres

Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Étiquettes/ carte
B-702 Vinyle				
0	TMXM-0-PK	2,54	7,95	250
1	TMXM-1-PK	2,54	7,95	250
2	TMXM-2-PK	2,54	7,95	250
3	TMXM-3-PK	2,54	7,95	250
5	TMXM-5-PK	2,54	7,95	250
jusqu'à	jusqu'à	—	—	—
13	TMXM-13-PK	2,54	7,95	250

Un paquet contient 25 cartes

Nombres consécutifs répétés

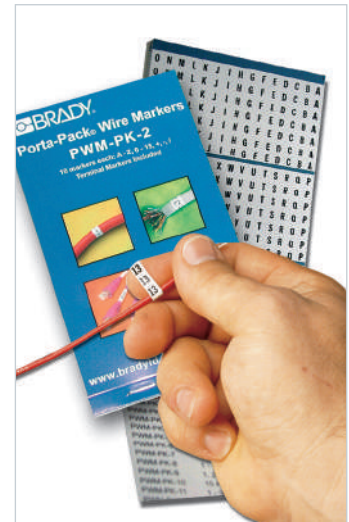
Légende	Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Séquences par carte	Étiquettes/ carte
B-702 Vinyle					
0-49	TMXM-0-49-PK	2,54	7,95	5	250
50-99	TMXM-50-99-PK	2,54	7,95	5	250
1-5	TMXM-1-5-PK	2,54	7,95	50	250
1-10	TMXM-1-10-PK	2,54	7,95	25	250
1-25	TMXM-1-25-PK	2,54	7,95	10	250

Un paquet contient 25 cartes

Carnets Porta Pack

- Dix pages par carnet.
- Une reliure à anneaux permet de recharger facilement le carnet.
- Carnet mince, léger, au format de poche, facile à transporter et à utiliser.
- Large choix de légendes disponible. 15 carnets et plus de 250 réassorts différents.
- Nombres, lettres, symboles spéciaux et couleurs homologuées NEMA.
- Marqueur de borne livré avec chaque marqueur de fil.

Légende	Référence	Marqueurs par légende
B-500 Tissu vinyle		
0-9	PWM-PK-1	45
A-Z, 0-15, +, -, /	PWM-PK-2	10
1-45	PWM-PK-3	10
1, 2, 3	PWM-PK-4	150
A, B, C	PWM-PK-5	150
T1, T2, T3	PWM-PK-6	150
L1, L2, L3	PWM-PK-7	150
1-15, 16-90, A-Z, +, -, /, 0	PWM-PK-8	6 de 1 à 15, 4 de 16 à 90, 2 de A à Z, +, -, /, 0
1, 2, 3, A, B, C, T1, T2, T3, L1, L2, L3	PWM-PK-9	45 de 1, 2, 3, A, B, C 30 de T1, T2, T3, L1, L2, L3
10 couleurs différentes homologuées NEMA	PWM-PK-10	45
1-30	PWM-PK-11	15
A-Z, Vierge, +, -	PWM-PK-12	15 de A à Z, 18 vierges inscriptibles, 8 de +, 7 de -
+, -, AC, DC, POS, NEG, GND, NEUT, SPARE, BLANK	PWM-PK-13	45 de +, -, AC, DC, 33 de POS, NEG, GND, NEUT, 21 d'étiquettes vierges à remplir
46-90	PWM-PK-14	10
1-45, 46-90	PWM-PK-15	5



Marqueurs de fil et câble inscriptibles auto-protégés

- Utilisez les marqueurs d'étiquetage de Brady ou d'autres marqueurs pour inscrire une légende.
- La partie transparente de l'enveloppe offre une protection parfaitement ajustée qui résiste aux huiles, à l'eau et aux solvants.
- Convient également pour une utilisation sous-terre.

Référence	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Zone imprimable - Largeur (mm)	Zone imprimable - Hauteur (mm)	Marqueurs par carnet	Diamètre max. du fil (mm)
B-292 Vinyle auto-protégé						
PWS-PK-14	12,70	38,00	12,70	19,05	180	6,00
PWC-PK-1	19,05	44,45	19,05	12,70	120	10,00
PWC-PK-3	25,40	76,20	25,40	19,05	60	18,00
PWC-PK-6	25,40	152,40	25,40	25,40	30	40,00
PWC-PK-36*	25,40	-	25,40	25,40	45	40,00

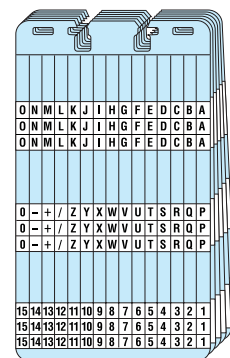
*Carnet livré avec 30 marqueurs de 25,40 x 76,20 et 15 marqueurs de 25,40 x 152,40. 5 feuilles avec 6 marqueurs + 5 feuilles avec 3 marqueurs.



Marqueurs de fil auto-protégés

- Dix pages par carnet.
- Pareil que ci-dessus, mais avec des légendes imprimées

Légende	Référence	Polyester	Marqueurs par carnet	Diamètre max. du fil (mm)
B-292 Vinyle auto-protégé				
0-9	PWS-PK-1	45	450	12,00
A-Z, 0-15, +, -, /	PWS-PK-2	10	450	12,00
1-45	PWS-PK-3	10	450	12,00

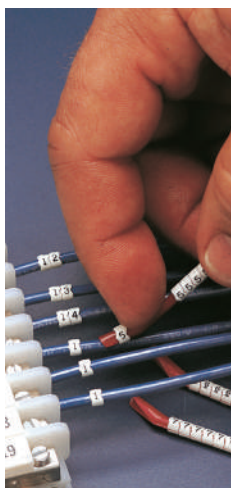


Marqueurs d'étiquetage

Les marqueurs d'étiquetage de Brady utilisent une encre permanente qui sèche rapidement. L'encre est spécialement conçue pour résister aux huiles, aux solvants, à l'abrasion et à la décoloration.

Référence	Couleur	Description	Quantité
MP-1	Noir	Marqueur - Fin (à base de solvant)	1
MP-2	Noir	Marqueur - Ultra fin (à base de solvant)	1
BFS-05	Noir	Marqueur - Fin	5
BFS-10	Noir	Marqueur - Ultra fin	5





Marqueurs de fil ClipSleeve

Les tailles 03 à 18 sont livrées par paquets de 10 applicateurs comprenant chacun 30 manchons.
Les tailles supérieures à 18 sont conditionnées par paquets de 50 pièces individuelles.

Packs combinés : préfixe SCNC Contiennent 10 applicateurs, un pour chaque chiffre de 0 à 9.

Packs Alpha : contiennent 13 applicateurs, un pour chaque lettre de A à M ou de N à Z. (ex. SCN-07-A-M).

Remarque : les packs Alpha ne sont pas disponibles pour les tailles SCN-03, -05, -23, -36, -45 et -61.

Applicateurs : des applicateurs distincts permettant d'appliquer les marqueurs ClipSleeve™ de tailles 23 et 36 sont disponibles par paquets de 5. Indiquez SCN-23-WANDS pour la taille 23, et SCN-36-WANDS pour la taille 36.

- Les marqueurs sont rapidement appliqués grâce à l'applicateur QuikWand spécial.
- Placez l'extrémité mandrinée de l'applicateur contre le fil et poussez le manchon sur ce dernier.
- Le manchon fendu avec système de verrouillage à chevrons se clipse net sur le fil et ne glisse pas.
- La codification couleur aide les utilisateurs : le code couleur des applicateurs ClipSleeve de Brady permet d'identifier facilement la taille des manchons.

Pré-imprimé noir sur blanc

Diamètre min./max. du fil (mm)	1,00 - 1,30	1,40 - 1,80	1,90 - 2,40	2,50 - 3,00	2,80-3,30	3,40 - 3,80
Légende	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
0	SCN-03-0	SCN-05-0	SCN-07-0	SCN-09-0	SCN-10-0	SCN-13-0
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
9	SCN-03-9	SCN-05-9	SCN-07-9	SCN-09-9	SCN-10-9	SCN-13-9
0-9	SCNC-03-0-9	SCNC-05-0-9	SCNC-07-0-9	SCNC-09-0-9	SCNC-10-0-9	SCNC-13-0-9
A	SCN-03-A	SCN-05-A	SCN-07-A	SCN-09-A	SCN-10-A	SCN-13-A
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
Z	SCN-03-Z	SCN-05-Z	SCN-07-Z	SCN-09-Z	SCN-10-Z	SCN-13-Z
A-M	-	-	SCNC-07-A-M	SCNC-09-A-M	SCNC-10-A-M	SCNC-13-A-M
N-Z	-	-	SCNC-07-N-Z	SCN-09-N-Z	SCNC-10-N-Z	SCNC-13-N-Z
+	SCN-03-PLUS	SCN-05-PLUS	SCN-07-PLUS	SCN-09-PLUS	SCN-10-PLUS	SCN-13-PLUS
-	SCN-03-MINUS	SCN-05-MINUS	SCN-07-MINUS	SCN-09-MINUS	SCN-10-MINUS	SCN-13-MINUS
/	SCN-03-DIAGONAL	-	SCN-07-DIAGONAL	SCN-09-DIAGONAL	SCN-10-DIAGONAL	SCN-13-DIAGONAL
Point	SCN-03-PUNC	SCN-05-PUNC	SCN-07-PUNC	SCN-09-PUNC	SCN-10-PUNC	SCN-13-PUNC
Symbole de terre	SCN-03-GRS	SCN-05-GRS	SCN-07-GRS	SCN-09-GRS	SCN-10-GRS	SCN-13-GRS
Étiquettes/paquet	300	300	300	300	300	300
Couleur des applicateurs	Marron	Gris	Bleu clair	Vert	Rouge	Bleu foncé

Diamètre min./max. du fil (mm)	3,90 - 4,50	4,70 - 5,80	5,90 - 8,50	8,60 - 11,10	11,20 - 15,00	15,10 - 19,00
Légende	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
0	SCN-15-0	SCN-18-0	SCN-23-0	SCN-36-0	SCN-45-0	SCN-61-0
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
9	SCN-15-9	SCN-18-9	SCN-23-9	SCN-36-9	SCN-45-9	SCN-61-9
0-9	SCNC-15-0-9	SCNC-18-0-9	SCNC-23-0-9	-	-	-
A	SCN-15-A	SCN-18-A	SCN-23-A	SCN-36-A	SCN-45-A	SCN-61-A
jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
Z	SCN-15-Z	SCN-18-Z	SCN-23-Z	SCN-36-Z	SCN-45-Z	SCN-61-Z
A-M	SCNC-15-A-M	SCNC-18-A-M	-	-	-	-
N-Z	SCNC-15-N-Z	SCNC-18-N-Z	-	-	-	-
+	SCN-15-PLUS	SCN-18-PLUS	SCN-23-PLUS	SCN-36-PLUS	SCN-45-PLUS	SCN-61-PLUS
-	SCN-15-MINUS	SCN-18-MINUS	SCN-23-MINUS	SCN-36-MINUS	SCN-45-MINUS	SCN-61-MINUS
/	SCN-15-DIAGONAL	SCN-18-DIAGONAL	SCN-23-DIAGONAL	SCN-36-DIAGONAL	SCN-45-DIAGONAL	SCN-61-DIAGONAL
Point	SCN-15-PUNC	SCN-18-PUNC	-	SCN-36-PUNC	SCN-45-PUNC	-
Symbole de terre	SCN-15-GRS	SCN-18-GRS	SCN-23-GRS	SCN-36-GRS	SCN-45-GRS	SCN-61-GRS
Étiquettes/paquet	300	300	50	50	50	50
Couleur des applicateurs	Brun	Jaune				

Vierge sur fond de couleur

Diamètre min./max. du fil (mm)	1,00 - 1,30	1,40 - 1,80	1,90 - 2,40	2,50 - 3,00	2,80 - 3,30	3,40 - 3,80
Couleur	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
Noir	SCN-03-BLACK	SCN-05-BLACK	SCN-07-BLACK	SCN-09-BLACK	SCN-10-BLACK	SCN-13-BLACK
Bleu	SCN-03-BLUE	SCN-05-BLUE	SCN-07-BLUE	SCN-09-BLUE	SCN-10-BLUE	SCN-13-BLUE
Vert	SCN-03-GREEN	SCN-05-GREEN	SCN-07-GREEN	SCN-09-GREEN	SCN-10-GREEN	SCN-13-GREEN
Rouge	SCN-03-RED	SCN-05-RED	SCN-07-RED	SCN-09-RED	SCN-10-RED	SCN-13-RED
Blanc	SCN-03-WHITE	SCN-05-WHITE	SCN-07-WHITE	SCN-09-WHITE	SCN-10-WHITE	SCN-13-WHITE
Jaune	SCN-03-YELLOW	SCN-05-YELLOW	SCN-07-YELLOW	SCN-09-YELLOW	SCN-10-YELLOW	SCN-13-YELLOW
Étiquettes/paquet	300	300	300	300	300	300

Diamètre min./max. du fil (mm)	3,90 - 4,50	4,70 - 5,80	5,90 - 8,50	8,60 - 11,10
Couleur	Référence	Référence	Référence	Référence
Noir	SCN-15-BLACK	SCN-18-BLACK	-	-
Bleu	SCN-15-BLUE	SCN-18-BLUE	-	-
Vert	SCN-15-GREEN	SCN-18-GREEN	SCN-23-GREEN	-
Rouge	SCN-15-RED	SCN-18-RED	SCN-23-RED	-
Blanc	SCN-15-WHITE	SCN-18-WHITE	SCN-23-WHITE	SCN-36-White
Jaune	SCN-15-YELLOW	SCN-18-YELLOW	SCN-23-YELLOW	-
Étiquettes/paquet	300	300	50	50



Manchons pour marquage de fils PermaSleeve

Identification thermorétractable permanente pour fils

Les manchons pour marquage de fils thermorétractables, imprimables et non adhésifs de Brady s'ajustent parfaitement autour des fils et des câbles offrant ainsi une protection isolante optimale et une identification permanente. Les manchons thermorétractables de Brady sont intégralement circulaires et permettent de marquer les fils rapidement, de façon permanente. Un texte clair et lisible peut être imprimé sur le manchon du fil ou du câble grâce à une imprimante Brady, pour une identification fiable des fils.

Les manchons thermorétractables de Brady sont particulièrement performants dans les environnements extrêmes, y compris ceux connaissant des fluctuations de températures et ceux nécessitant une résistance à l'abrasion et aux produits chimiques. Brady propose différents consommables pouvant être imprimés à l'aide d'imprimantes à transfert thermique ou matricielles.

Guide de comparaison des manchons thermorétractables PermaSleeve pour marquage de fils

Utilisez le tableau suivant pour déterminer quels manchons PermaSleeve thermorétractables vous avez besoin pour le marquage de vos fils. Reportez-vous ensuite aux pages suivantes pour en savoir plus et connaître toutes les références disponibles.

Matériau	Catégorie de produit	Préfixe du nom du produit	Couleurs disponibles*	Type de liner	Taux de rétreint	Icônes de performances
B-342 Manchons PermaSleeve en polyoléfine (voir page 201)	Industriel/ Militaire	PS: Impression simple face 3PS: Impression double face Exemple: 3PS-187-2-WT	Blanc, Blue, Brun, Gris, Jaune, Noir, Orange, Rose, Rouge, Vert, Violet	Liner en papier cartonné	3:1	
B-345 Manchons PermaSleeve haute température en polyfluorure de vinylidène (voir page 205)	Haute température	2HT: Impression double face Exemple: 2HT-187-2-WT-S	Blanc, Bleu, Jaune, Noir, Rose	Durable Paper Cardstock Liner	2:1 (3:1 pour 3/32")	
B-7641 Manchons PermaSleeve LS sans halogène à faible dégagement de fumée en polyoléfine (voir page 207)	Sans halogène et à faible dégagement de fumée	LSZH: Impression simple face 2LSZH: Impression double face Exemple: 2ZH-187-2-WT	Blanc, Jaune	Durable Paper Cardstock Liner	2:1	
B-7642 Manchons PermaSleeve Auto-extinguibles en polyoléfine (voir page 210)	Industriel/ Militaire	HX: Impression simple face 2HX: Impression double face Exemple: 2HX-187-2-WT	Blanc, Bleu, Brun, Gris, Jaune, Noir, Orange, Rose, Rouge, Vert, Violet	Durable Paper Cardstock Liner	2:1	
B-7646 Manchons PermaSleeve résistants aux carburants en polyoléfine (voir page 214)	Industriel/ Militaire	3:1DPS: Impression double face 3DPS: Impression double face Exemple: 3DPS-4.8x50mm-B7646YL	Jaune	Durable Paper Cardstock Liner	3:1	-

* Certaines couleurs ne sont disponibles que sur commande spéciale

Compatibilité des imprimantes

La compatibilité des imprimantes avec les manchons pour marquage de fils PermaSleeve varie selon le numéro de référence. Reportez-vous aux pages suivantes pour connaître la compatibilité entre les imprimantes et chaque manchon pour marquage de fils PermaSleeve.



Marques des consommables & attributs : pages 8-11. Rubans pour impression par transfert thermique : page 215. Toutes les propriétés des matériaux : page 220.

Processus de sélection d'un marqueur de fil

Vous devez vous poser quatre questions lorsque vous entamez le processus de marquage des fils. Ces questions vous aideront à choisir le marqueur de fil le plus adapté à vos besoins.

1. Le fil sera-t-il marqué après l'extrémité ?

Les marqueurs de manchons ne peuvent être utilisés qu'avant l'extrémité car ils doivent être glissés sur l'extrémité ouverte du fil. Ces marqueurs non adhésifs offrent une certaine souplesse car il peuvent être déplacés avant leur thermo-rétractation. Une fois rétractés, ces marqueurs s'ajustent parfaitement autour des fils pour une identification permanente qui résistera aux environnements difficiles.

2. Quelle est la taille du fil à marquer ?

Le diamètre du fil détermine la taille du manchon ou la hauteur de l'étiquette à utiliser.

3. Imprimerez-vous vos propres marqueurs ou achèterez-vous des marqueurs pré-imprimés ?

Un large choix de légendes est disponible pour les marqueurs pré-imprimés, et des légendes personnalisées sont disponibles pour tous vos besoins. Ces marqueurs sont livrés en différents formats et conditionnements pour faciliter leur utilisation et leur transport. Ils sont idéaux pour tout type d'application.

Les marqueurs imprimables sont destinés à être imprimés avec des légendes variables. Les différentes méthodes incluent les méthodes suivantes : imprimantes portables pour marquage de fils ou logiciels associés à des imprimantes à transfert thermique, matricielles ou laser. Un large choix de tailles est disponible pour chaque application. Ces marqueurs imprimables offrent la possibilité d'imprimer des légendes à la demande. Ils sont également idéaux pour les applications nécessitant de longues légendes.

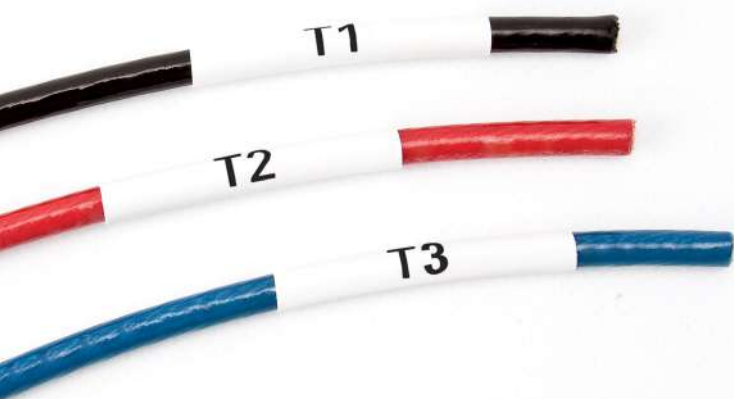
4. Dans quel type d'environnement ces marqueurs de fil seront-ils placés ?

Il est extrêmement important de choisir un marqueur de fil qui durera pour votre application. Trop de sociétés doivent répéter le processus de marquage car elles n'ont pas choisi le bon matériau. N'oubliez pas de vous poser ces questions avant de choisir votre marqueur de fil.

Processus de sélection de la taille de marqueur

Brady propose différentes tailles de marqueurs pour vos besoins de marquage de fils. Consultez le tableau ci-dessous pour choisir la hauteur de manchon aplati minimale recommandée pour le fil ou le câble que vous devez identifier.

Code de manchons	Hauteur de manchon plat (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Diamètre min. du fil (mm)
B-342 Manchons PermaSleeve™ en polyoléfine pour marquage de fils			
094	4,60	2,03	0,58
125	6,00	2,79	1,17
187	8,50	3,81	1,57
250	11,15	5,46	2,39
375	16,40	8,13	3,18
500	21,60	11,43	4,75
750	31,80	17,78	6,35
1000	42,16	24,13	9,53
1500	61,80	36,83	12,70
B-345 Manchons PermaSleeve® haute température PVDF pour marquage de fils			
094	4,60	2,00	0,60
125	6,00	2,80	1,20
187	8,50	3,80	1,60
250	11,15	5,50	2,40
375	16,40	8,10	3,20
500	21,60	11,40	4,80
750	31,80	17,80	6,60
1000	42,16	24,10	11,40
1500	61,80	36,80	12,70
B-7642 Manchons PermaSleeve™ en polyoléfine pour marquage de fils			
094	4,60	2,03	1,19
125	6,00	2,79	1,57
187	8,50	3,83	2,39
250	11,15	5,46	3,17
375	16,40	8,13	4,77
500	21,60	11,43	6,35
750	31,40	17,78	9,52
1000	42,16	24,13	11,43
1500	61,80	35,56	19,05
2000	80,40	48,26	25,40
Manchons B-7641 PermaSleeve™ LSZH sans halogène et à faible dégagement de fumée pour marquage de fils			
094	4,60	2,03	1,19
125	6,00	2,79	1,57
187	8,50	3,83	2,39
250	11,15	5,46	3,17
375	16,40	8,13	4,77
500	21,60	11,43	6,35
750	31,40	17,78	9,52
1000	42,16	24,13	11,43
1500	61,80	35,56	19,05
2000	80,40	48,26	25,40



B-342 Manchons PermaSleeve en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

Les manchons B-342 PermaSleeve PS en polyoléfine pour marquage de fils sont des manchons thermorétractables possédant un taux de rétreint de 3:1 qui s'ajustent avec précision autour des fils pour les identifier et les protéger.

Ces manchons résistant à l'abrasion et ininflammables peuvent être utilisés dans une plage de températures comprises entre -55 °C et +130 °C (-67 °F à +275 °F).

Attributs de performances :



Comment lire une référence de commande PermaSleeve

Exemple de référence

3PS - 187 - 2 - WT - S - 4

Produit Diamètre Largeur Couleur Dimensions du rouleau Pièces

— Facultatif —

Composants de référence des commandes de B-342 manchons PermaSleeve pour marquage de fils

Type de produit
PS = Impression simple face, B-342
3PS = Impression double face, B-342

Diamètre de manchon
094 = 3/32" taille appropriée pour diamètre du fil 0,58mm - 2,03mm
125 = 1/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1,17mm - 2,79mm
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 1,57mm - 3,81mm
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 2,39mm - 5,46mm
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 3,18mm - 8,13mm
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 4,75mm - 11,43mm
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 6,35mm - 17,78mm
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 9,53mm - 24,13mm
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 12,7mm - 36,83mm

Largeur de manchon	
150 = 38,10mm	2 = 50,80mm

Couleur de manchon			
BK = Noir	GR = Vert	PK = Rose	WT = Blanc
BL = Bleu	GY = Gris	RD = Rouge	YL = Jaune
BR = Brun	OR = Orange	VT = Violet	

Facultatif: Dimension du rouleau			
Si le diamètre du manchon est 094-250:		Si le diamètre du manchon est 500:	
Standard = 2500	Petit ("S") = 500	Standard = 500	Petit ("S") = 250
Si le diamètre du manchon est 375:		Si le diamètre du manchon est 750-1500:	
Standard = 1000	Petit ("S") = 250	Standard=250	Petit ("S") = 100

Facultatif: Marqueurs par manchon
La norme est de 1 marqueurs par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces.
Exemple: PS-094-150-WT-2 Le chiffre "2" signifie que ce manchon de 38,10 mm est refendu en deux pièces de 19,05 mm.
Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

Série ruban recommandée:
R4300, R6600, R6700 (avec manchons noirs)

Série d'imprimante recommandée:
Imprimante industrielle BradyPrinter i7100, Imprimante de la série IP de Brady, Imprimante recto-verso BBP72

Compatibilité des logiciels:
Brady Workstation, Logiciel d'étiquetage LabelMark, Logiciel CodeSoft

B-342 Manchons PermaSleeve en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

Impression simple face, 38,10 mm de large



Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils PermaSleeve PS B-342 en polyoléfine de 38,10 mm de large à impression simple face.

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
PS-094-150-WT	Blanc	0,58	2,03	4,60	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-094-150-WT-2	Blanc	0,58	2,03	4,60	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-094-150-WT-4	Blanc	0,58	2,03	4,60	9,53	12,70	4	2500	10000	R6600
PS-094-150-WT-S	Blanc	0,58	2,03	4,60	38,10	12,70	1	500	500	R6600
PS-094-150-WT-S-3	Blanc	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	3	500	1500	R6600
PS-094-150-WT-S-4	Blanc	0,58	2,03	4,60	9,53	12,70	4	500	2000	R6600
PS-125-150-WT	Blanc	1,17	2,79	6,00	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-125-150-WT-2	Blanc	1,17	2,79	6,00	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-125-150-WT-3	Blanc	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	3	2500	7500	R6600
PS-125-150-WT-S	Blanc	1,17	2,79	6,00	38,10	12,70	1	500	500	R6600
PS-125-150-WT-S-2	Blanc	1,17	2,79	6,00	19,05	12,70	2	500	1000	R6600
PS-125-150-WT-S-3	Blanc	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	3	500	1500	R6600
PS-187-150-WT	Blanc	1,57	3,81	8,50	38,10	15,88	1	2500	2500	R6600
PS-187-150-WT-2	Blanc	1,57	3,81	8,50	19,05	15,88	2	2500	5000	R6600
PS-187-150-WT-3	Blanc	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	3	2500	7500	R6600
PS-187-150-WT-S	Blanc	1,57	3,81	8,50	38,10	15,88	1	500	500	R6600
PS-187-150-WT-S-2	Blanc	1,57	3,81	8,50	19,05	15,88	2	500	1000	R6600
PS-187-150-WT-S-3	Blanc	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	3	500	1500	R6600
PS-187-150-WT-S-4	Blanc	1,57	3,81	8,50	9,53	15,88	4	500	2000	R6600
PS-250-150-WT	Blanc	2,39	5,46	11,15	38,10	19,05	1	2500	2500	R6600
PS-250-150-WT-2	Blanc	2,39	5,46	11,15	19,05	19,05	2	2500	5000	R6600
PS-250-150-WT-3	Blanc	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	3	2500	7500	R6600
PS-250-150-WT-S	Blanc	2,39	5,46	11,15	38,10	19,05	1	500	500	R6600
PS-250-150-WT-S-2	Blanc	2,39	5,46	11,15	19,05	19,05	2	500	1000	R6600
PS-250-150-WT-S-3	Blanc	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	3	500	1500	R6600
PS-375-150-WT	Blanc	3,18	8,13	16,40	38,10	25,40	1	1000	1000	R6600
PS-375-150-WT-2	Blanc	3,18	8,13	16,40	19,05	25,40	2	1000	2000	R6600
PS-375-150-WT-3	Blanc	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	3	1000	3000	R6600
PS-375-150-WT-S	Blanc	3,18	8,13	16,40	38,10	25,40	1	250	250	R6600
PS-375-150-WT-S-2	Blanc	3,18	8,13	16,40	19,05	25,40	2	500	1000	R6600
PS-375-150-WT-S-3	Blanc	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	3	250	750	R6600
PS-375-150-WT-S-4	Blanc	3,18	8,13	16,40	9,53	25,40	4	250	1000	R6600
PS-500-150-W-S-2	Blanc	4,75	11,43	21,60	19,05	31,75	2	500	1000	R6600
PS-500-150-WT	Blanc	4,75	11,43	21,60	38,10	31,75	1	500	500	R6600
PS-500-150-WT-S	Blanc	4,75	11,43	21,60	38,10	31,75	1	250	250	R6600

Couleur de vos manchons PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple : PS-094-150-WT devient PS-094-150-RD

Couleurs disponibles :

WT = Blanc BR = Brun OR = Orange VT = Violet
 BK = Noir GR = Vert PK = Rose YL = Jaune
 BL = Bleu GY = Gris RD = Rouge

Vos pièces PermaSleeve (facultatif) :

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : PS-187-150-WT-S devient PS-187-150-WT-S-4

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.



B-342 Manchons PermaSleeve en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

Impression simple face, 50,80 mm de large



Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils PermaSleeve PS B-342 en polyoléfine de 50,80 mm de large à impression simple face.

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
PS-094-2-WT	Blanc	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-094-2-WT-2	Blanc	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-094-2-WT-3	Blanc	0,58	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
PS-094-2-WT-4	Blanc	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
PS-094-2-WT-S	Blanc	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
PS-094-2-WT-S-2	Blanc	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
PS-094-2-WT-S-3	Blanc	0,58	2,03	4,60	16,94	12,70	3	500	1500	R6600
PS-094-2-WT-S-4	Blanc	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	4	500	2000	R6600
PS-125-2-WT	Blanc	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-125-2-WT-2	Blanc	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-125-2-WT-S	Blanc	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
PS-125-2-WT-S-2	Blanc	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
PS-125-2-WT-S-4	Blanc	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	4	500	2000	R6600
PS-187-2-WT	Blanc	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
PS-187-2-WT-2	Blanc	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
PS-187-2-WT-3	Blanc	1,57	3,81	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
PS-187-2-WT-4	Blanc	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
PS-187-2-WT-S	Blanc	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
PS-187-2-WT-S-2	Blanc	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	500	1000	R6600
PS-187-2-WT-S-3	Blanc	1,57	3,81	8,50	16,94	15,88	3	500	1500	R6600
PS-187-2-WT-S-4	Blanc	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	500	2000	R6600
PS-250-2-WT	Blanc	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
PS-250-2-WT-2	Blanc	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
PS-250-2-WT-3	Blanc	2,39	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
PS-250-2-WT-4	Blanc	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
PS-250-2-WT-S	Blanc	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
PS-250-2-WT-S-2	Blanc	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	500	1000	R6600
PS-250-2-WT-S-3	Blanc	2,39	5,46	11,15	16,94	19,05	3	500	1500	R6600
PS-250-2-WT-S-4	Blanc	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	4	500	2000	R6600
PS-375-2-WT	Blanc	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
PS-375-2-WT-2	Blanc	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
PS-375-2-WT-3	Blanc	3,18	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
PS-375-2-WT-4	Blanc	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
PS-375-2-WT-S	Blanc	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
PS-375-2-WT-S-2	Blanc	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	500	1000	R6600
PS-375-2-WT-S-3	Blanc	3,18	8,13	16,40	16,94	25,40	3	250	750	R6600
PS-375-2-WT-S-4	Blanc	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	250	1000	R6600
PS-500-2-WT	Blanc	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
PS-500-2-WT,BULK (1000 PCS/ROLL)	Blanc	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	1000	1000	R6600
PS-500-2-WT,BULK (2500 PCS/ROLL)	Blanc	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	2500	2500	R6600
PS-500-2-WT-2	Blanc	4,75	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
PS-500-2-WT-S	Blanc	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
PS-500-2-WT-S-2	Blanc	4,75	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
PS-500-2-WT-S-4	Blanc	4,75	11,43	21,60	12,70	31,75	4	250	1000	R6600
PS-750-2-WT	Blanc	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	250	250	R6600
PS-750-2-WT-S	Blanc	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	100	100	R6600
PS-1000-2-WT	Blanc	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
PS-1000-2-WT-2	Blanc	9,53	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
PS-1000-2-WT-S	Blanc	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
PS-1500-2-WT	Blanc	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
PS-1500-2-WT-S	Blanc	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	100	100	R6600

Couleur de vos manchons PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple : PS-094-150-WT devient PS-094-150-RD

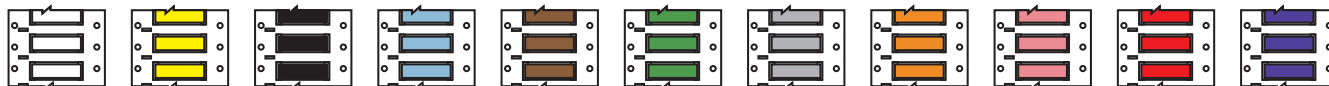
Couleurs disponibles :

WT = Blanc BR = Brun OR = Orange VT = Violet
 BK = Noir GR = Vert PK = Rose YL = Jaune
 BL = Bleu GY = Gris RD = Rouge

Vos pièces PermaSleeve (facultatif) :

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : PS-187-150-WT-S devient PS-187-150-WT-S-4
 Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.



Marques des consommables & attributs : pages 8-11. Rubans pour impression par transfert thermique : page 215. Toutes les propriétés des matériaux : page 220.

B-342 Manchons PermaSleeve en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

Impression double face, 50,80 mm de large



Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils en polyoléfine PermaSleeve 3PS B-342 de 50,80 mm de large à impression double face.

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
3PS-094-2-WT	Blanc	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
3PS-094-2-WT-2	Blanc	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
3PS-094-2-WT-3	Blanc	0,58	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
3PS-094-2-WT-4	Blanc	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
3PS-094-2-WT-S	Blanc	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
3PS-094-2-WT-S-2	Blanc	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
3PS-125-2-WT	Blanc	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
3PS-125-2-WT-2	Blanc	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
3PS-125-2-WT-3	Blanc	1,17	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
3PS-125-2-WT-4	Blanc	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
3PS-125-2-WT-S	Blanc	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
3PS-125-2-WT-S-2	Blanc	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
3PS-187-2-WT	Blanc	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
3PS-187-2-WT-2	Blanc	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
3PS-187-2-WT-3	Blanc	1,57	3,81	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
3PS-187-2-WT-4	Blanc	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
3PS-187-2-WT-S	Blanc	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
3PS-187-2-WT-S-2	Blanc	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	500	1000	R6600
3PS-187-2-WT-S-4	Blanc	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	500	2000	R6600
3PS-250-2-WT	Blanc	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
3PS-250-2-WT-2	Blanc	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
3PS-250-2-WT-3	Blanc	2,39	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
3PS-250-2-WT-4	Blanc	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
3PS-250-2-WT-S	Blanc	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
3PS-250-2-WT-S-2	Blanc	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	500	1000	R6600
3PS-375-2-WT	Blanc	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
3PS-375-2-WT-2	Blanc	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
3PS-375-2-WT-3	Blanc	3,18	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
3PS-375-2-WT-4	Blanc	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
3PS-375-2-WT-S	Blanc	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
3PS-375-2-WT-S-2	Blanc	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	250	500	R6600
3PS-375-2-WT-S-4	Blanc	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	250	1000	R6600
3PS-500-2-WT	Blanc	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
3PS-500-2-WT-2	Blanc	4,75	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
3PS-500-2-WT-S	Blanc	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
3PS-750-2-WT	Blanc	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	250	250	R6600
3PS-750-2-WT-S	Blanc	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	100	100	R6600
3PS-1000-2-WT	Blanc	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
3PS-1000-2-WT-S	Blanc	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
3PS-1500-2-WT	Blanc	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
3PS-1500-2-WT-S	Blanc	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	100	100	R6600

Couleur de vos manchons PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple : PS-094-150-WT devient PS-094-150-RD

Couleurs disponibles :

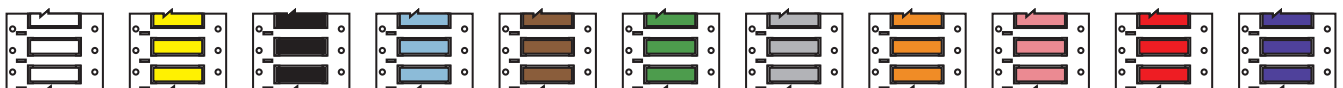
WT = Blanc BR = Brun OR = Orange VT = Violet
 BK = Noir GR = Vert PK = Rose YL = Jaune
 BL = Bleu GY = Gris RD = Rouge

Vos pièces PermaSleeve (facultatif) :

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : PS-187-150-WT-S devient PS-187-150-WT-S-4

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.



B-345 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve haute température PVDF, taux de rétreint de 2:1

Les manchons B-345 PermaSleeve HT haute température PVDF pour marquage de fils sont des manchons thermorétractables possédant un taux de rétreint de 2:1 (3:1 pour les manchons de 3/32") spécialement conçus pour les applications à haute température et faible dégazage. Ces manchons thermorétractables pour marquage de fils sont fabriqués à partir de PVDF haute température irradié et peuvent être utilisés dans la plage de températures de -55 °C à +225 °C (-67 °F à +437 °F).

Attributs de performances :



Comment lire une référence de commande PermaSleeve

Exemple order reference:

2HT - 187 - 2 - WT - S

Produit Diamètre Largeur Couleur dimensions du rouleau

Les options disponibles pour B-345 Manchons PermaSleeve pour marquage de fils

Type de produit
Disponible pour impression double face
3HT = Taux de rétreint de 3:1, seulement 3/32", B-345
2HT = Taux de rétreint 2:1, de 1/8" au 1/2", B-345

Diamètre de manchon
094 = 3/32" taille appropriée pour diamètre du fil 0,6 mm - 2,0 mm
125 = 1/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1,2 mm - 2,8 mm
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 1,6 mm - 3,8 mm
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 2,4 mm - 5,5 mm
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 3,2 mm - 8,1 mm
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 4,8 mm - 11,4 mm
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 6,6 mm - 17,8 mm
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 11,4 mm - 24,1 mm
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 12,7 mm - 36,8 mm

Largeur de manchon
2 = 50,80mm

Couleur du manchon		
WT = Blanc	BL = Bleu	YL = Jaune
BK = Noir	PK = Rose	

Taille du rouleau	
Remarque: petite taille est standard.	
Si le diamètre du manchon est 094–250: Petite taille standard ("S") = 500	Si le diamètre du manchon est 750–1500: Petite taille standard ("S") = 100
Si le diamètre du manchon est 375–500 Petite taille standard ("S") = 250	

Série ruban recommandée:
R6000, R6600, R4400 (avec manchons noir)

Série d'imprimante recommandée:
Imprimante industrielle BradyPrinter i7100, Imprimante de la série IP de Brady, Imprimante recto-verso BBP72

Compatibilité des logiciels:
Brady Workstation, Logiciel d'étiquetage LabelMark, Logiciel CodeSoft

B-345 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve haute température PVDF, taux de rétreint de 2:1

Impression double face, 50,80 mm de large



Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour B-345 PermaSleeve haute température PVDF de 50,80 mm de large à impression double face.

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
3HT-094-2-WT-S	Blanc	0,60	2,00	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2HT-125-2-WT-S	Blanc	1,20	2,80	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2HT-187-2-WT-S	Blanc	1,60	3,80	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
2HT-250-2-WT-S	Blanc	2,40	5,50	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
2HT-375-2-WT-S	Blanc	3,20	8,10	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
2HT-500-2-WT-S	Blanc	4,80	11,40	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
2HT-750-2-WT-S	Blanc	6,60	17,80	31,80	50,80	41,28	1	100	100	R6600
2HT-1000-2-WT-S	Blanc	11,40	24,10	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
2HT-1500-2-WT-S	Blanc	12,70	36,80	61,80	50,80	76,20	1	100	100	R6600

Choix de la couleur de vos PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple : 2HT-094-2-**WT**-S devient 2HT-094-2-**YL**-S

Couleurs disponibles :

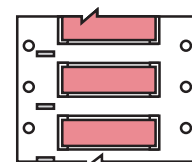
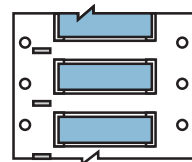
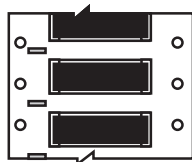
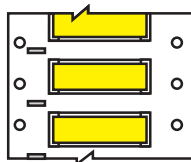
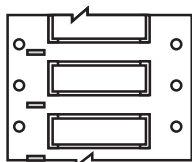
WT = Blanc

BK = Noir

BL = Bleu

PK = Rose

YL = Jaune



B-7641 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée, taux de rétreint de 2:1

Les manchons B-7641 Permasleeve LSZH en polyoléfine, sans halogènes et à faible dégagement de fumée, sont des manchons thermorétractables (taux de rétreint de 2:1) sans halogène utilisés pour le marquage des fils. Les manchons pour marquage de fils possèdent des propriétés de sécurité incendie exceptionnelles, avec des émissions minimales de fumée.

Attributs de performances : 



Comment lire une référence de commande PermaSleeve

Exemple de référence

2LSZH - 187 - 2 - WT - S - 4

Produit Diamètre Largeur Couleur Dimensions du rouleau Pièces

Facultatif

Composants de référence des commandes de B-7641 Manchons PermaSleeve pour marquage de fils

Type de produit
LSZH = Impression simple face, B-7641
2LSZH = Impression double face, B-7641

Diamètre de manchon
094 = 3/32" taille appropriée pour diamètre du fil 1,19 mm - 2,03 mm
125 = 1/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1,57 mm - 2,79 mm
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 2,39 mm - 3,83 mm
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 3,17 mm - 5,46 mm
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 4,77 mm - 8,13 mm
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 6,35 mm - 11,43 mm
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 9,52 mm - 17,78 mm
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 11,43 mm - 24,13 mm
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 19,05 mm - 35,56 mm
2000 = 2" taille appropriée pour diamètre du fil 25,40 mm - 48,26 mm

Largeur de manchon	
150 = 38,10 mm	2 = 50,80 mm

Couleur de manchon
Couleurs standard
WT = Blanc YL = Jaune

Facultatif: Dimension du rouleau	
Si le diamètre du manchon est 094-187: Standard = 2500 Petit ("S") = 500	Si le diamètre du manchon est 750-1500: Standard = 250 Petit ("S") = 100
Si le diamètre du manchon est 250-375: Standard = 1000 Petit ("S") = 250	Si le diamètre du manchon est 2000: Standard = 100 Petit ("S") = 50
Si le diamètre du manchon est 500: Standard = 500 Petit ("S") = 250	

Facultatif: Marqueurs par manchon
La norme est de 1 marqueurs par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Exemple: 2LSZH-187-2-WT-4 Le chiffre "4" signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.
Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

Série ruban recommandée:
R4300, R6400, R6600

Série d'imprimante recommandée:
Imprimante industrielle BradyPrinter i7100, Imprimante recto-verso BBP72

Compatibilité des logiciels:
Brady Workstation, Logiciel d'étiquetage LabelMark, Logiciel CodeSoft

B-7641 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée, taux de rétreint de 2:1

Impression simple face, 50,80 mm de large



Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils PermaSleeve LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée de 50,80 mm de large à impression simple face.

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
LSZH-094-2-WT	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
LSZH-094-2-WT-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
LSZH-094-2-WT-3	Blanc	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
LSZH-094-2-WT-4	Blanc	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
LSZH-094-2-WT-S	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
LSZH-125-150-YL-2	Jaune	1,57	2,79	6,00	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
LSZH-125-2-WT	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
LSZH-125-2-WT-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
LSZH-125-2-WT-3	Blanc	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
LSZH-125-2-WT-4	Blanc	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
LSZH-125-2-WT-S	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
LSZH-187-2-WT	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
LSZH-187-2-WT-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
LSZH-187-2-WT-3	Blanc	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
LSZH-187-2-WT-4	Blanc	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
LSZH-187-2-WT-S	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
LSZH-250-2-WT	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
LSZH-250-2-WT-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
LSZH-250-2-WT-3	Blanc	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
LSZH-250-2-WT-4	Blanc	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
LSZH-250-2-WT-S	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
LSZH-375-2-WT	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
LSZH-375-2-WT-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
LSZH-375-2-WT-3	Blanc	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
LSZH-375-2-WT-4	Blanc	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
LSZH-375-2-WT-S	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
LSZH-500-2-WT	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
LSZH-500-2-WT-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
LSZH-500-2-WT-3	Blanc	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	500	1500	R6600
LSZH-500-2-WT-4	Blanc	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	500	2000	R6600
LSZH-500-2-WT-S	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
LSZH-750-2-WT	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
LSZH-750-2-WT-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
LSZH-750-2-WT-3	Blanc	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	250	750	R6600
LSZH-750-2-WT-4	Blanc	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	250	1000	R6600
LSZH-750-2-WT-S	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	100	100	R6600
LSZH-1000-2-WT	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
LSZH-1000-2-WT-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
LSZH-1000-2-WT-3	Blanc	11,43	24,13	42,16	16,94	50,80	3	250	750	R6600
LSZH-1000-2-WT-4	Blanc	11,43	24,13	42,16	12,70	50,80	4	250	1000	R6600
LSZH-1000-2-WT-S	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
LSZH-1500-2-WT	Blanc	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
LSZH-2000-2-WT	Blanc	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	100	100	R6600
LSZH-2000-2-WT-S	Blanc	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	50	50	R6600
LSZH-2000-3-WT	Blanc	25,40	48,26	80,40	76,20	101,60	1	100	100	R6600

Choix de la couleur de vos PermaSleeve

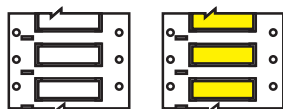
Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple: LSZH-094-2-WT-S devient LSZH-094-2-RD-S

Couleurs standard:

WT = Blanc

YL = Jaune



Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif)

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : LSZH-187-2-WT devient LSZH-187-2-WT-4

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.

Options standard :
1 ou 2 marqueurs par manchon

Autres options de refente disponibles :

3 ou 4 marqueurs par manchon
(Contactez le service client Brady pour connaître la disponibilité)

B-7641 Manchons pour marquage de fils PermaSleeve LSZH en polyoléfine, sans halogène et à faible dégagement de fumée, taux de rétreint de 2:1

Impression double face, 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils B-7641 PermaSleeve LSZH en polyoléfine 50,80 mm de large à impression double face.



Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
2LSZH-094-2-WT	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2LSZH-094-2-WT-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2LSZH-094-2-WT-3	Blanc	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
2LSZH-094-2-WT-4	Blanc	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2LSZH-094-2-WT-S	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2LSZH-125-2-WT	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2LSZH-125-2-WT-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2LSZH-125-2-WT-3	Blanc	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
2LSZH-125-2-WT-4	Blanc	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2LSZH-125-2-WT-S	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2LSZH-187-2-WT	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
2LSZH-187-2-WT-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
2LSZH-187-2-WT-3	Blanc	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
2LSZH-187-2-WT-4	Blanc	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
2LSZH-187-2-WT-S	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
2LSZH-250-2-WT	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
2LSZH-250-2-WT-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
2LSZH-250-2-WT-3	Blanc	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
2LSZH-250-2-WT-4	Blanc	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
2LSZH-250-2-WT-S	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
2LSZH-375-2-WT	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
2LSZH-375-2-WT-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
2LSZH-375-2-WT-3	Blanc	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
2LSZH-375-2-WT-4	Blanc	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
2LSZH-375-2-WT-S	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
2LSZH-500-2-WT	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
2LSZH-500-2-WT-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
2LSZH-500-2-WT-3	Blanc	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	500	1500	R6600
2LSZH-500-2-WT-4	Blanc	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	500	2000	R6600
2LSZH-500-2-WT-S	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
2LSZH-750-2-WT	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
2LSZH-750-2-WT-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
2LSZH-750-2-WT-3	Blanc	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	250	750	R6600
2LSZH-750-2-WT-4	Blanc	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	250	1000	R6600
2LSZH-750-2-WT-S	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	100	100	R6600
2LSZH-1000-2-WT	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
2LSZH-1000-2-WT-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
2LSZH-1000-2-WT-3	Blanc	11,43	24,13	42,16	16,94	50,80	3	250	750	R6600
2LSZH-1000-2-WT-4	Blanc	11,43	24,13	42,16	12,70	50,80	4	250	1000	R6600
2LSZH-1000-2-WT-S	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
2LSZH-1500-2-WT	Blanc	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600

Choix de la couleur de vos PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple: LSZH-094-2-WT-S devient LSZH-094-2-RD-S

Couleurs standard:

WT = Blanc
YL = Jaune

Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif)

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple : LSZH-187-2-WT devient LSZH-187-2-WT-4

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.

Options standard : Autres options de refente disponibles :

1 ou 2 marqueurs par manchon

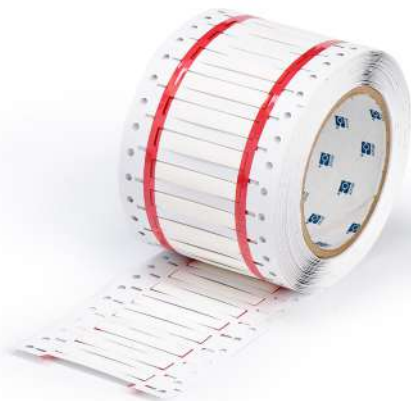
3 ou 4 marqueurs par manchon
(Contactez le service client Brady pour connaître la disponibilité)

B-7642 Manchons PermaSleeve HX auto-extinguibles en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 2:1

Les manchons B-7642 PermaSleeve HX en polyoléfine sont des manchons thermorétractables pour marquage de fils possédant un taux de rétreint de 2:1. Les manchons résistent aux températures élevées, sont extrêmement résistants au feu et très souples.

Ces manchons thermorétractables pour le marquage de fils peuvent être utilisés dans la plage de températures de -40 °C à 120 °C (-40 °F à 248 °F).

Attributs de performances :



Comment lire une référence de commande PermaSleeve

Exemple de référence

2HX - 187 - 2 - WT - S - 4

Produit	Diamètre	Largeur	Couleur	Dimensions du rouleau	Pièces
2HX	187	2	WT	S	4

Facultatif

Composants de référence des commandes de B-7642 Manchons PermaSleeve HX pour marquage de fils:

Type de produit
HX = Impression simple face, B-7642
2HX = Impression double face, B-7642

Diamètre de manchon
094 = 3/32" taille appropriée pour diamètre du fil 1,19 mm - 2,03 mm
125 = 1/8" taille appropriée pour diamètre du fil 1,57 mm - 2,79 mm
187 = 3/16" taille appropriée pour diamètre du fil 2,39 mm - 3,83 mm
250 = 1/4" taille appropriée pour diamètre du fil 3,17 mm - 5,46 mm
375 = 3/8" taille appropriée pour diamètre du fil 4,77 mm - 8,13 mm
500 = 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 6,35 mm - 11,43 mm
750 = 3/4" taille appropriée pour diamètre du fil 9,52 mm - 17,78 mm
1000 = 1" taille appropriée pour diamètre du fil 11,43 mm - 24,13 mm
1500 = 1 1/2" taille appropriée pour diamètre du fil 19,05 mm - 35,56 mm
2000 = 2" taille appropriée pour diamètre du fil 25,40 mm - 48,26 mm

Largeur de manchon		
150 = 38,10 mm	2 = 2"	3 = 76,20 mm (seulement disponible en diamètres 1000, 1500, & 2000)

Couleur de manchon				
Couleurs pour HX et 2HX				
WT = Blanc	BL = Bleu	GY = Gris	PK = Rose	VT = Violet
BK = Noir	GR = Vert	OR = Orange	RD = Rouge	YL = Jaune

Facultatif: Dimension du rouleau
Si le diamètre du manchon est 094-187: Standard = 2500 • Petit ("S") = 500 • Jumbo ("J") = 10000
Si le diamètre du manchon est 250: Standard = 1000 • Petit ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 7500
Si le diamètre du manchon est 375: Standard = 1000 • Petit ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 2500
Si le diamètre du manchon est 500: Standard = 500 • Petit ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 2500
Si le diamètre du manchon est 750-1000: Standard = 250 • Petit ("S") = 100 • Jumbo ("J") = 2500
Si le diamètre du manchon est 1500: Standard = 250 • Petit ("S") = 100 • Jumbo ("J") = 1000
Si le diamètre du manchon est 2000: Standard = 100 • Petit ("S") = 50 • Jumbo ("J") = 1000

Facultatif: Marqueurs par manchon
La norme est de 1 marqueurs par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces.
Exemple: 2HX-187-2-WT-4 Le chiffre "4" signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.
Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

Série ruban recommandée:
R4300, R6400, R6600

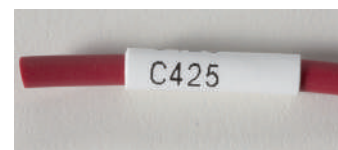
Série d'imprimante recommandée:
Imprimante industrielle BradyPrinter i7100, Imprimante recto-verso BBP72

Compatibilité des logiciels:
Brady Workstation, Logiciel d'étiquetage LabelMark, Logiciel CodeSoft

B-7642 Manchons PermaSleeve HX auto-extinguibles en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 2:1

Impression simple face, 38,10 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils en polyoléfine PermaSleeve HX B-7642 de 38,10 mm de large à impression simple face.



Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
HX-094-150-WT	Blanc	1,19	2,03	4,60	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
HX-094-150-WT-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
HX-094-150-WT-J	Blanc	1,19	2,03	4,60	38,10	12,70	1	10000	10000	R6600
HX-094-150-WT-J-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	19,05	12,70	2	10000	20000	R6600
HX-094-150-WT-S	Blanc	1,19	2,03	4,60	38,10	12,70	1	500	500	R6600
HX-125-150-WT	Blanc	1,57	2,79	6,00	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
HX-125-150-WT-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
HX-125-150-WT-J	Blanc	1,57	2,79	6,00	38,10	12,70	1	10000	10000	R6600
HX-125-150-WT-J-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	19,05	12,70	2	10000	20000	R6600
HX-125-150-WT-S	Blanc	1,57	2,79	6,00	38,10	12,70	1	500	500	R6600
HX-187-150-WT	Blanc	2,39	3,83	8,50	38,10	15,88	1	2500	2500	R6600
HX-187-150-WT-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	19,05	15,88	2	2500	5000	R6600
HX-187-150-WT-J	Blanc	2,39	3,83	8,50	38,10	15,88	1	10000	10000	R6600
HX-187-150-WT-J-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	19,05	15,88	2	10000	20000	R6600
HX-187-150-WT-S	Blanc	2,39	3,83	8,50	38,10	15,88	1	500	500	R6600
HX-250-150-WT	Blanc	3,17	5,46	11,15	38,10	19,05	1	1000	1000	R6600
HX-250-150-WT-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	19,05	19,05	2	1000	2000	R6600
HX-250-150-WT-J	Blanc	3,17	5,46	11,15	38,10	19,05	1	7500	7500	R6600
HX-250-150-WT-J-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	19,05	19,05	2	7500	15000	R6600
HX-250-150-WT-S	Blanc	3,17	5,46	11,15	38,10	19,05	1	500	500	R6600
HX-375-150-WT	Blanc	4,77	8,13	16,40	38,10	25,40	1	1000	1000	R6600
HX-375-150-WT-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	19,05	25,40	2	1000	2000	R6600
HX-375-150-WT-J	Blanc	4,77	8,13	16,40	38,10	25,40	1	2500	2500	R6600
HX-375-150-WT-J-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	19,05	25,40	2	2500	5000	R6600
HX-500-150-WT	Blanc	6,35	11,43	21,60	38,10	31,75	1	500	500	R6600
HX-500-150-WT-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	19,05	31,75	2	500	1000	R6600
HX-500-150-WT-J	Blanc	6,35	11,43	21,60	38,10	31,75	1	2500	2500	R6600
HX-500-150-WT-J-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	19,05	31,75	2	2500	5000	R6600
HX-500-150-WT-S	Blanc	6,35	11,43	21,60	38,10	31,75	1	250	250	R6600
HX-750-150-WT	Blanc	9,52	17,78	31,40	38,10	41,28	1	250	250	R6600
HX-750-150-WT-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	19,05	41,28	2	250	500	R6600
HX-750-150-WT-J	Blanc	9,52	17,78	31,40	38,10	41,28	1	2500	2500	R6600
HX-750-150-WT-J-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	19,05	41,28	2	2500	5000	R6600
HX-750-150-WT-S	Blanc	9,52	17,78	31,40	38,10	41,28	1	100	100	R6600
HX-1000-150-WT	Blanc	11,43	24,13	42,16	38,10	50,80	1	250	250	R6600
HX-1000-150-WT-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	19,05	50,80	2	250	500	R6600
HX-1000-150-WT-J	Blanc	11,43	24,13	42,16	38,10	50,80	1	2500	2500	R6600
HX-1000-150-WT-J-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	19,05	50,80	2	2500	5000	R6600
HX-1000-150-WT-S	Blanc	11,43	24,13	42,16	38,10	50,80	1	100	100	R6600
HX-1500-150-WT	Blanc	19,05	35,56	61,80	38,10	76,20	1	250	250	R6600
HX-1500-150-WT-J	Blanc	19,05	35,56	61,80	38,10	76,20	1	1000	1000	R6600
HX-2000-150-WT-J	Blanc	25,40	48,26	80,40	38,10	101,60	1	1000	1000	R6600

Choix de la couleur de vos PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple: HX-094-2-WT-S devient HX-094-2-RD-S

Couleurs standard:

WT = Blanc GR = Vert PK = Rose VT = Violet
 BK = Noir GY = Gris RD = Rouge YL = Jaune
 BL = Bleu OR = Orange

Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif):

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple: HX-187-150-WT-S devient HX-187-150-WT-S-4

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.

Options standard:

1 ou 2 marqueurs par manchon

Autre options de referente disponibles:

3 ou 4 marqueurs par manchon
 (Contactez le service client Brady pour connaître la disponibilité)



B-7642 Manchons PermaSleeve HX auto-extinguibles en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 2:1



Impression simple face, 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils en polyoléfine PermaSleeve HX B-7642 de 50,80 mm de large à impression simple face.

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
HX-094-2-WT	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
HX-094-2-WT-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
HX-094-2-WT-3	Blanc	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
HX-094-2-WT-4	Blanc	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
HX-094-2-WT-J	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
HX-094-2-WT-J-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
HX-094-2-WT-J-3	Blanc	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	10000	30000	R6600
HX-094-2-WT-J-4	Blanc	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
HX-094-2-WT-S	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
HX-125-2-WT	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
HX-125-2-WT-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
HX-125-2-WT-3	Blanc	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
HX-125-2-WT-4	Blanc	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
HX-125-2-WT-J	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
HX-125-2-WT-J-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
HX-125-2-WT-J-3	Blanc	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	10000	30000	R6600
HX-125-2-WT-J-4	Blanc	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
HX-125-2-WT-S	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
HX-187-2-WT	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
HX-187-2-WT-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
HX-187-2-WT-3	Blanc	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
HX-187-2-WT-J	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	10000	10000	R6600
HX-187-2-WT-J-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	10000	20000	R6600
HX-187-2-WT-J-3	Blanc	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	10000	30000	R6600
HX-187-2-WT-J-4	Blanc	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	10000	40000	R6600
HX-187-2-WT-S	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
HX-250-2-WT	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	2500	R6600
HX-250-2-WT-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	1000	5000	R6600
HX-250-2-WT-3	Blanc	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	1000	7500	R6600
HX-250-2-WT-4	Blanc	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	1000	10000	R6600
HX-250-2-WT-J	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	7500	7500	R6600
HX-250-2-WT-J-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	7500	15000	R6600
HX-250-2-WT-J-3	Blanc	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	7500	22500	R6600
HX-250-2-WT-J-4	Blanc	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	7500	30000	R6600
HX-250-2-WT-S	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
HX-375-2-WT	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
HX-375-2-WT-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
HX-375-2-WT-3	Blanc	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
HX-375-2-WT-4	Blanc	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
HX-375-2-WT-J	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	2500	2500	R6600
HX-375-2-WT-J-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	2500	5000	R6600
HX-375-2-WT-J-3	Blanc	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	2500	7500	R6600
HX-375-2-WT-J-4	Blanc	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	2500	10000	R6600
HX-375-2-WT-S	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
HX-500-2-WT	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
HX-500-2-WT-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
HX-500-2-WT-3	Blanc	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	500	1500	R6600
HX-500-2-WT-4	Blanc	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	500	2000	R6600
HX-500-2-WT-J	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	2500	2500	R6600
HX-500-2-WT-J-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	2500	5000	R6600
HX-500-2-WT-J-3	Blanc	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	2500	7500	R6600
HX-500-2-WT-J-4	Blanc	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	2500	10000	R6600
HX-500-2-WT-S	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
HX-750-2-WT	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
HX-750-2-WT-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
HX-750-2-WT-3	Blanc	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	250	750	R6600
HX-750-2-WT-4	Blanc	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	250	1000	R6600
HX-750-2-WT-J	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	2500	2500	R6600
HX-750-2-WT-J-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	2500	5000	R6600
HX-750-2-WT-J-3	Blanc	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	2500	7500	R6600
HX-750-2-WT-J-4	Blanc	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	2500	10000	R6600
HX-750-2-WT-S	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	100	100	R6600
HX-1000-2-WT-S	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
HX-1500-2-WT	Blanc	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
HX-1500-2-WT-J	Blanc	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	1000	1000	R6600
HX-2000-2-WT	Blanc	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	100	100	R6600
HX-2000-2-WT-J	Blanc	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	1000	1000	R6600

Choix de la couleur de vos PermaSleeve & Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif) : voir page précédente.

Marques des consommables & attributs : pages 8-11. Rubans pour impression par transfert thermique : page 215. Toutes les propriétés des matériaux : page 220.

B-7642 Manchons PermaSleeve HX auto-extinguibles en polyoléfine pour marquage de fils, taux de rétreint de 2:1

Impression double face, 50,80 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils en polyoléfine PermaSleeve™ HX B-7642 de 50,80 mm de large à impression double face.



Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
2HX-094-2-WT	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2HX-094-2-WT-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2HX-094-2-WT-4	Blanc	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2HX-094-2-WT-J	Blanc	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
2HX-094-2-WT-J-2	Blanc	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
2HX-094-2-WT-J-4	Blanc	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
2HX-125-2-WT	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2HX-125-2-WT-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2HX-125-2-WT-4	Blanc	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2HX-125-2-WT-J	Blanc	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
2HX-125-2-WT-J-2	Blanc	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
2HX-125-2-WT-J-4	Blanc	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
2HX-187-2-WT	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
2HX-187-2-WT-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
2HX-187-2-WT-J	Blanc	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	10000	10000	R6600
2HX-187-2-WT-J-2	Blanc	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	10000	20000	R6600
2HX-250-2-WT	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	1000	R6600
2HX-250-2-WT-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	1000	2000	R6600
2HX-250-2-WT-J	Blanc	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	7500	7500	R6600
2HX-250-2-WT-J-2	Blanc	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	7500	15000	R6600
2HX-375-2-WT	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
2HX-375-2-WT-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
2HX-375-2-WT-J	Blanc	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	2500	2500	R6600
2HX-375-2-WT-J-2	Blanc	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	2500	5000	R6600
2HX-500-2-WT	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
2HX-500-2-WT-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
2HX-500-2-WT-J	Blanc	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	2500	2500	R6600
2HX-500-2-WT-J-2	Blanc	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	2500	5000	R6600
2HX-750-2-WT	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
2HX-750-2-WT-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
2HX-750-2-WT-J	Blanc	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	2500	2500	R6600
2HX-750-2-WT-J-2	Blanc	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	2500	5000	R6600
2HX-1000-2-WT	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
2HX-1000-2-WT-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
2HX-1000-2-WT-J	Blanc	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	2500	2500	R6600
2HX-1000-2-WT-J-2	Blanc	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	2500	5000	R6600
2HX-1500-2-WT	Blanc	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
2HX-1500-2-WT-J	Blanc	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	1000	1000	R6600
2HX-2000-2-WT	Blanc	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	100	100	R6600
2HX-2000-2-WT-J	Blanc	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	1000	1000	R6600

Choix de la couleur de vos PermaSleeve

Si le blanc est la couleur standard, des manchons de couleur supplémentaires sont également disponibles. Il vous suffit de remplacer « WT » par l'abréviation de la couleur que vous souhaitez commander.

Exemple: HX-094-2-WT-S devient HX-094-2-RD-S

Couleurs standard:

WT = Blanc GY = Gris VT = Violet
 BK = Noir OR = Orange YL = Jaune
 BL = Bleu PK = Rose
 GR = Vert RD = Rouge

Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif):

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple: HX-187-150-WT-S devient HX-187-150-WT-S-4

Le chiffre 4 signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.

Options standard:

1 ou 2 marqueurs par manchon

Autre options de référence disponibles:

3 ou 4 marqueurs par manchon
 (Contactez le service client Brady pour connaître la disponibilité)

Impression simple face, 76,20 mm de large

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous les manchons pour marquage de fils en polyoléfine PermaSleeve™ HX B-7642 de 76,20 mm de large à impression simple face.



Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
HX-1000-3-WT	Blanc	11,43	24,13	42,16	76,20	50,80	1	250	250	R6600
HX-1000-3-WT-J	Blanc	11,43	24,13	42,16	76,20	50,80	1	2500	2500	R6600
HX-1500-3-WT	Blanc	19,05	35,56	61,80	76,20	76,20	1	250	250	R6600
HX-1500-3-WT-J	Blanc	19,05	35,56	61,80	76,20	76,20	1	1000	1000	R6600
HX-2000-3-WT	Blanc	25,40	48,26	80,40	76,20	101,60	1	100	100	R6600
HX-2000-3-WT-J	Blanc	25,40	48,26	80,40	76,20	101,60	1	1000	1000	R6600

B-7646 Manchons PermaSleeve en polyoléfine résistant aux carburants pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

Les manchons PermaSleeve B-7646 ont été développés pour identifier les fils et les câbles des applications exposées aux fluides organiques, aux carburants courants, aux lubrifiants et aux solvants pendant des périodes prolongées, ainsi qu'à des températures élevées. Ces manchons thermorétractables pour le marquage de fils peuvent être utilisés dans la plage de températures de -48 °C bis 57 °C (-55 °F bis 135 °F).



Comment lire une référence de commande PermaSleeve

Exemple de référence

3DPS - 3.2x50 - B7646-YL - 2S

Produit Diamètre Largeur Matériau & Couleur Pièces

 max.

Facultatif

Composants de référence des commandes de B-7646 Manchons PermaSleeve pour marquage de fils:

Type de produit
3:1DPS = Impression double face, B-7646 format Brady 3DPS = Impression double face, B-7646 format Universel

Diamètre de manchon
2.4 taille appropriée pour diamètre du fil 0,8 mm - 2,4 mm
3.2 taille appropriée pour diamètre du fil 1,2 mm - 3,2 mm
4.8 taille appropriée pour diamètre du fil 1,5 mm - 4,8 mm
6.4 taille appropriée pour diamètre du fil 1,8 mm - 6,4 mm
9.5 taille appropriée pour diamètre du fil 3,0 mm - 9,5 mm
12.7 taille appropriée pour diamètre du fil 3,8 mm - 12,7 mm
19.1 taille appropriée pour diamètre du fil 6,0 mm - 19,1 mm
25.4 taille appropriée pour diamètre du fil 8,0 mm - 25,4 mm
38.1 taille appropriée pour diamètre du fil 18,0 mm - 38,1 mm

Largeur de manchon
2 = 50,80 mm

Couleur de manchon
Couleurs standard pour B-7646: YL = Jaune

Facultatif: Marqueurs par manchon
La norme est de 1 marqueurs par manchon, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Exemple: 3DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S Le chiffre "2" signifie que ce manchon est refendu en quatre pièces.
Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

Série ruban recommandée:
R6600

Série d'imprimante recommandée:
Imprimante industrielle BradyPrinter i7100, Imprimante de la série IP de Brady, Imprimante recto-verso BBP72

Compatibilité des logiciels:
Brady Workstation, Logiciel d'étiquetage LabelMark

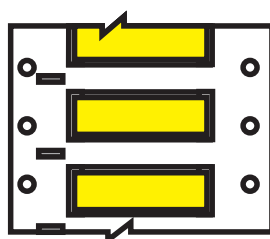
B-7646 Manchons PermaSleeve en polyoléfine résistant aux carburants pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

Impression double face, 50,80 mm de large, format Brady

Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître tous nos manchons pour marquage de fils PermaSleeve B-7646 en polyoléfine résistants aux carburants, de 50,80 mm de large, à impression double face, au format Brady.



Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL	Jaune	1,20	3,20	6,60	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-2S	Jaune	1,20	3,20	6,60	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-3S	Jaune	1,20	3,20	6,60	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-4S	Jaune	1,20	3,20	6,60	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL	Jaune	1,50	4,80	9,20	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-2S	Jaune	1,50	4,80	9,20	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-3S	Jaune	1,50	4,80	9,20	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-4S	Jaune	1,50	4,80	9,20	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL	Jaune	1,80	6,40	11,25	50,80	25,40	1	2500	2500	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-2S	Jaune	1,80	6,40	11,25	25,40	25,40	2	2500	5000	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-3S	Jaune	1,80	6,40	11,25	16,94	25,40	3	2500	7500	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-4S	Jaune	1,80	6,40	11,25	12,70	25,40	4	2500	10000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL	Jaune	3,00	9,50	16,50	50,80	31,75	1	1000	1000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-2S	Jaune	3,00	9,50	16,50	25,40	31,75	2	1000	2000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-3S	Jaune	3,00	9,50	16,50	16,94	31,75	3	1000	3000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-4S	Jaune	3,00	9,50	16,50	12,70	31,75	4	1000	4000	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL	Jaune	3,80	12,70	20,80	50,80	41,28	1	500	500	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-2S	Jaune	3,80	12,70	20,80	25,40	41,28	2	500	1000	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-3S	Jaune	3,80	12,70	20,80	16,94	41,28	3	500	1500	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-4S	Jaune	3,80	12,70	20,80	12,70	41,28	4	500	2000	R6600
3:1DPS-19X50-B7646-YL	Jaune	6,00	19,10	31,20	50,80	41,28	1	500	500	R6600
3:1DPS-19X50-B7646-YL-2S	Jaune	6,00	19,10	31,20	25,40	41,28	2	500	1000	R6600
3:1DPS-25X50-B7646-YL	Jaune	8,00	25,40	41,00	50,80	50,80	1	500	500	R6600
3:1DPS-25X50-B7646-YL-2S	Jaune	8,00	25,40	41,00	25,40	50,80	2	500	1000	R6600
3:1DPS-38X50-B7646-YL	Jaune	18,00	38,10	63,00	50,80	76,20	1	500	500	R6600
3:1DPS-38X50-B7646-YL-2S	Jaune	18,00	38,10	63,00	25,40	76,20	2	500	1000	R6600



Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif):

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple: 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL devient 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S

Le chiffre 2 signifie que ce manchon est refendu en deux pièces.

Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

B-7646 Manchons PermaSleeve en polyoléfine résistant aux carburants pour marquage de fils, taux de rétreint de 3:1

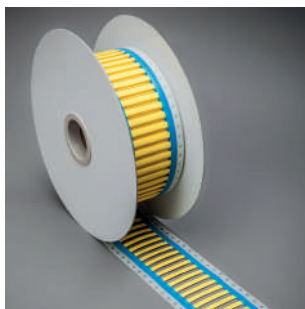


Impression double face, 50,80 mm de large, format universel

Les manchons PermaSleeve B-7646 ont été développés pour identifier les fils et les câbles des applications exposées aux fluides organiques, aux carburants courants, aux lubrifiants et aux solvants pendant des périodes prolongées, ainsi qu'à des températures élevées.

Ces manchons thermorétractables pour le marquage de fils peuvent être utilisés dans la plage de températures de -55 °C à 135 °C (-48 °C à 57 °C)

Référence	Couleur	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Hauteur B (mm)	Largeur A (mm)	Répétition verticale (mm)	Nb d'étiquettes de front	Manchons par rouleau	Manchons par paquet	Ruban encreur
3DPS-2.4x50mm-B7646YL	Jaune	0,80	2,40	4,80	50,00	13,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-2.4x50mm-B7646YL-2S	Jaune	0,80	2,40	4,80	25,40	13,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-2.4x50mm-B7646YL-3S	Jaune	0,80	2,40	4,80	16,94	13,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-2.4x50mm-B7646YL-4S	Jaune	0,80	2,40	4,80	12,70	13,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL	Jaune	1,20	3,20	6,60	50,00	13,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S	Jaune	1,20	3,20	6,60	25,40	13,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S (5Kx2)	Jaune	1,20	3,20	6,60	25,40	13,00	2	5000	10000	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-3S	Jaune	1,20	3,20	6,60	16,94	13,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-4S	Jaune	1,20	3,20	6,60	12,70	13,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL	Jaune	1,50	4,80	9,20	50,00	13,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-2S	Jaune	1,50	4,80	9,20	25,40	13,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-3S	Jaune	1,50	4,80	9,20	16,94	13,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-4S	Jaune	1,50	4,80	9,20	12,70	13,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL	Jaune	1,80	6,40	11,25	50,00	17,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-2S	Jaune	1,80	6,40	11,25	25,40	17,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-3S	Jaune	1,80	6,40	11,25	16,94	17,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-4S	Jaune	1,80	6,40	11,25	12,70	17,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL	Jaune	3,00	9,50	16,50	50,00	25,40	1	1000	1000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-2S	Jaune	3,00	9,50	16,50	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-3S	Jaune	3,00	9,50	16,50	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-4S	Jaune	3,00	9,50	16,50	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL	Jaune	3,80	12,70	20,80	50,00	30,00	1	1000	1000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-2S	Jaune	3,80	12,70	20,80	25,40	30,00	2	1000	2000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-3S	Jaune	3,80	12,70	20,80	16,94	30,00	3	1000	3000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-4S	Jaune	3,80	12,70	20,80	12,70	30,00	4	1000	4000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL	Jaune	6,00	19,10	31,20	50,00	42,00	1	1000	1000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-2S	Jaune	6,00	19,10	31,20	25,40	42,00	2	1000	2000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-3S	Jaune	6,00	19,10	31,20	16,94	42,00	3	1000	3000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-4S	Jaune	6,00	19,10	31,20	12,70	42,00	4	1000	4000	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL	Jaune	8,00	25,40	41,00	50,00	51,00	1	500	500	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-2S	Jaune	8,00	25,40	41,00	25,40	51,00	2	500	1000	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-3S	Jaune	8,00	25,40	41,00	16,94	51,00	3	500	1500	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-4S	Jaune	8,00	25,40	41,00	12,70	51,00	4	500	2000	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL	Jaune	18,00	38,10	63,00	50,00	72,00	1	500	500	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-2S	Jaune	18,00	38,10	63,00	25,40	72,00	2	500	1000	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-3S	Jaune	18,00	38,10	63,00	16,94	72,00	3	500	1500	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-4S	Jaune	18,00	38,10	63,00	12,70	72,00	4	500	2000	R6600



Choix de vos pièces PermaSleeve (facultatif):

La norme est de 1 ou 2 marqueurs par manchons, mais chaque manchon peut également être refendu plusieurs fois pour produire plusieurs pièces. Il vous suffit d'ajouter le nombre de pièces souhaitées pour chaque marqueur à la référence de commande.

Exemple: 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL devient 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S

Le chiffre 2 signifie que ce manchon est refendu en deux pièces.

Les options disponibles: 2, 3, et 4 pièces.

Tous les rubans de Brady sont développés pour répondre aux exigences de performances des consommables à imprimer. Cela s'explique par le fait que le lien entre le ruban et l'étiquette est essentiel pour garantir le caractère permanent de la légende. Veuillez consulter le Tableau de comparaison des références des rubans/consommables à la page suivante pour déterminer la combinaison ruban/consommable appropriée.

i Vous trouverez d'autres rubans encres spécifiques aux imprimantes aux pages suivantes :

BMP71 page 98
i3300 page 127

Caractéristiques du ruban

Ruban encreur recommandé	Formulation	Couleur	Remarque/Détails
R4300	Cire/Résine	Noir	Résistance en environnement hostile au maculage et aux produits chimiques. En outre, l'impression fiable et extrêmement précise permet d'optimiser la lisibilité des codes-barres.
R4400	Résine	Bleu, Vert, Rouge	Ruban haute densité, offrant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
R4500	Cire/Résine	Bleu, Rouge, Argent	Résistance en environnement hostile au maculage et aux produits chimiques. En outre, l'impression fiable et extrêmement précise permet d'optimiser la lisibilité des codes-barres.
R4900	Résine	Noir	Ce ruban présente une excellente résistance au maculage à haute température et une résistance supérieure aux solvants.
R6000HF	Résine	Noir	Ruban haute densité sans halogène, présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
R6100	Cire/Résine	Noir	Ruban présentant une durabilité exceptionnelle pour les applications générales. Réduit la consommation énergétique de la tête d'impression.
R6200	Résine	Noir	Conçu pour les applications d'étiquetage dans les environnements sévères. Résistance supérieure à l'abrasion, aux produits chimiques et à la chaleur. Les rubans comprennent un axe.
R6300	Résine	Noir	Ruban haute densité sans halogène, présentant une excellente résistance aux solvants, une résistance aux hautes températures et une très bonne résistance aux rayures.
R6400	Résine	Noir	Ultra-haute résistance aux produits chimiques à température élevée. Résistance supérieure aux solvants.
R6600	Résine	Noir	Ruban résistant aux carburants pour impression par transfert thermique sur les manchons PermaSleeve™ et Heatex™ de Brady. Ce ruban présente une excellente résistance à l'abrasion et aux produits chimiques.
R6700	Cire/Résine	Blanc	Le ruban pour transfert thermique série 6700 de couleur blanche offre une résistance élevée aux rayures, aux tâches et aux produits chimiques agressifs. Ce ruban peut être utilisé pour l'impression sur les manchons PermaSleeve™ noirs de Brady.
R6800	Résine	Blanc	Résistance en environnement hostile au maculage et aux produits chimiques. En outre, l'impression fiable et extrêmement précise permet d'optimiser la lisibilité des codes-barres.
R7940	Cire	Noir	Ruban en cire pour applications générales, offrant des performances standard, pour étiquetage temporaire ou sur papier.
R7942	Cire	Noir	Ruban en cire pour applications générales, offrant des performances standard, pour étiquetage temporaire ou sur papier.
R7950	Cire/Résine	Noir, Bleu, Vert, Rouge	Résistance en environnement hostile au maculage et aux produits chimiques. En outre, l'impression fiable et extrêmement précise permet d'optimiser la lisibilité des codes-barres.
R7953	Cire/Résine	Noir	Ruban en cire/résine aux performances standard pouvant être utilisé à la place du R7950, présentant une résistance moindre aux produits chimiques et au maculage.
R7960	Résine	Noir	Lorsqu'il est utilisé pour imprimer les étiquettes Brady appropriées, le R7960 offre une bonne résistance aux solvants, une résistance moindre à l'alcool, une qualité d'impression élevée et une excellente résistance au maculage.
R7961	Résine	Noir	Lorsqu'il est utilisé pour imprimer les étiquettes Brady appropriées, le ruban R7961, offre une excellente résistance aux rayures et une bonne résistance aux produits chimiques.
R7962	Résine	Noir	Le ruban R7962 en résine présente une résistance élevée au maculage et aux rayures, une excellente résistance aux solvants et une résistance aux carburants.
R7964	Résine	Noir	Lorsqu'il est utilisé pour imprimer sur les étiquettes Brady appropriées, le ruban R7964 offre une bonne résistance chimique aux solvants et une excellente qualité d'impression.
R7990	Résine	Bleu, Vert, Rouge, Blanc	Ruban couleur offrant une bonne résistance aux solvants, au maculage et aux hautes températures.

Manuel de comparaison des références de ruban et des largeurs

Mandrin de 12,7 mm de diamètre pour rubans THT - encrage externe

Largeur (mm)	Longueur (m)	Couleur	CIRE		CIRE/RÉSINE		RÉSINE											
			R7940	R7942	R4500	R7950	R7953	R4400	R4900	R6000HF	R6200	R6400	R6600	R7960	R7961	R7964	R7990	
35,00	70,00	Noir	R7940	-	-	R7950	-	-	-	R4900	-	-	-	R7960	-	-	-	-
56,00	70,00	Argent	-	-	R4500-SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65,00	70,00	Noir	R7940	-	-	R7950	R7953	-	-	R4900	R6000HF	R6400	-	R7960	-	R7964	-	-
85,00	70,00	Noir	R7940	R7942	-	R7950	R7953	-	-	R4900	-	-	-	R7960	-	-	-	-
110,00	70,00	Noir	R7940	R7942	-	R7950	R7953	-	-	R4900	R6000HF	R6400	R6600*	R7960	R7961	R7964	-	-
110,00	70,00	Bleu	-	-	-	R7950-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7990-BL
110,00	70,00	Vert	-	-	-	R7950-GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7990-GR
110,00	70,00	Rouge	-	-	-	R7950-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7990-RD
110,00	70,00	Blanc	-	-	-	-	-	-	R4400-WT	-	-	-	-	-	-	-	-	R7990-WT

*102 mm de large x 74 mm de long. **102 mm de large x 70 mm de long.

Rubans imprimante IP

Largeur (mm)	Longueur (m)	Couleur	CIRE/RÉSINE				RÉSINE							
			R4300	R4500	R6100	R6700	R4400	R4900	R6000HF	R6200	R6400	R6600	IP-R6800-WT	
40,00	300,00	Noir	IP-R4300	-	-	-	-	-	-	IP-R6000HF	IP-R6200	IP-R6400	-	-
60,00	300,00	Noir	IP-R4300	-	IP-R6100	-	-	P-R4400-WT	IP-R4900	IP-R6000HF	IP-R6200	IP-R6400	IP-R6600	-
60,00	300,00	Bleu	-	IP-R4500-BL	-	-	-	P-R4400-BL	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Vert	-	-	-	-	-	P-R4400-GR	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Rouge	-	IP-R4500-RD	-	-	-	P-R4400-RD	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Blanc	-	-	-	IP-R6700-WT	-	-	-	-	-	-	IP-R6800-WT	-
83,00	300,00	Noir	IP-R4300	-	IP-R6100	-	-	-	IP-R4900	IP-R6000HF	IP-R6200	IP-R6400	IP-R6600	-
83,00	300,00	Bleu	-	IP-R4500-BL	-	-	-	P-R4400-BL	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Vert	-	-	-	-	-	P-R4400-GR	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Rouge	-	IP-R4500-RD	-	-	-	P-R4400-RD	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Argent	-	IP-R4500-SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Blanc	-	-	-	IP-R6700-WT	-	P-R4400-WT	-	-	-	-	-	IP-R6800-WT
110,00	300,00	Noir	IP-R4300	-	IP-R6100	-	-	-	-	IP-R6000HF	IP-R6200	IP-R6400	IP-R6600	-
110,00	300,00	Bleu	-	IP-R4500-BL	-	-	-	P-R4400-BL	-	-	-	-	-	-
110,00	300,00	Rouge	-	IP-R4500-RD	-	-	-	P-R4400-RD	-	-	-	-	-	-
110,00	300,00	Blanc	-	-	-	IP-R6700-WT	-	P-R4400-WT	-	-	-	-	-	IP-R6800-WT

Mandrin de 25,4 mm de diamètre pour rubans THT - encrage externe

Largeur (mm)	Longueur (m)	Couleur	CIRE		CIRE/RÉSINE				RÉSINE													
			R7942	R4300	R4500	R7950	R7953	R6100	R6700	R4400	R4900	R6000HF	R6200	R6300	R6400	R6600	R6800-WT	R7960	R7961	R7962	R7964	
25,40	300,00	Noir	-	R4300	-	R7950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40,00	300,00	Noir	R7942	R4300	-	R7950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60,00	300,00	Noir	R7942	R4300	-	R7950	-	-	-	-	-	-	R4400-WT	R4900	R6000HF	R6200	R6300	R6400	R6600	-	R7960	-
60,00	300,00	Bleu	-	-	R4500-BL	-	-	-	-	-	-	-	R4400-BL	-	-	-	-	-	-	-	R7961	-
60,00	300,00	Vert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4400-GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Rouge	-	-	R4500-RD	-	-	-	-	-	-	-	R4400-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Blanc	-	-	-	-	-	-	R6700-WT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R6800-WT	-	-	-
83,00	300,00	Noir	-	R4300	-	R7950*	R7953**	-	-	-	-	-	-	R4900	R6002HF	R6202	R6300	R6400	R6600	-	-	-
83,00	300,00	Bleu	-	-	R4502-BL	-	-	-	-	-	-	-	R4400-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Vert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4400-GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Rouge	-	-	R4502-RD	-	-	-	-	-	-	-	R4400-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Argent	-	-	R4502-SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Blanc	-	-	-	-	-	-	R6700-WT	-	-	-	R4400-WT	-	-	-	-	-	-	-	R6800-WT	-
90,00	300,00	Noir	R7942	-	-	R7950	R7953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7960	R7961
110,00	300,00	Noir	R7942	R4300	-	R7950	R7953	R6100	-	-	-	-	-	-	R6007HF	R6207	R6300	R6400	R6600	-	R7960	R7961
110,00	300,00	Bleu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4400-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,00	300,00	Rouge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4400-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,00	300,00	Blanc	-	-	-	-	-	R6700-WT	-	-	-	-	R4400-WT	-	-	-	-	-	-	-	R6800-WT	-
130,00	300,00	Noir	-	R4300	-	R7950	-	-	-	-	-	-	-	R4900	R6004HF	-	-	-	-	-	-	-
130,00	300,00	Blanc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4400-WT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170,00	300,00	Noir	R7942	R4308***	-	R7950	-	-	-	-	-	-	-	-	R6008HF***	R6208***	-	-	-	-	-	R7960

*320 mm de long au lieu de 300 m. **80 mm de large au lieu de 83 mm. *** 174 mm de large au lieu de 170 mm.

Rubans pour impression par transfert thermique

Manuel de comparaison des références de ruban et de consommable

Tous les rubans de Brady sont développés pour répondre aux exigences de performances des consommables à imprimer. Cela s'explique par le fait que le lien entre le ruban et l'étiquette est essentiel pour garantir le caractère permanent de la légende. Veuillez consulter le Tableau de comparaison des références des rubans/consommables à la page suivante pour déterminer la combinaison ruban/consommable appropriée.

●	Ruban conseillé pour une utilisation avec le matériau correspondant.
▲	Ruban acceptable pour une utilisation avec le matériau correspondant.
U	Ces matériaux sont certifiés UL avec leurs rubans respectifs.
C	Ces matériaux sont certifiés CSA avec leurs rubans respectifs.
cU	Ces matériaux sont certifiés cUL avec leurs rubans respectifs.
W	Ruban blanc
S	Ruban argent

B-#	Matériaux	R4300	R4400	R4500	R4900	R6000HF	R6100	R6200	R6300	R6400	R6600	R6700	R6800	R7940	R7942	R7950	R7961
B-109	Polyéthylène	●	-	-	-	-	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-342	Perma Sleeve	●	-	● S	-	-	-	-	-	-	●	● W	-	-	-	●	-
B-345	Perma Sleeve	-	▲ W	-	-	●	-	-	-	-	-	-	● W	-	-	-	-
B-350	Polyester/Papier	-	-	-	● U	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-351	Vinyle	-	-	-	-	▲	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-362	Vinyle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-408	Papier	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	▲	▲	-	-
B-412	Polypropylène	▲	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	▲	●
B-413	Polyester	-	●	-	▲	● cU / U	-	▲ cU	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-422	Polyester	-	●	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-423	Polyester	-	●	-	▲ U	● U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-423Y	Polyester	-	-	-	-	● U	-	▲ U	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-424	Papier	●	-	▲	-	-	▲	-	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-425	Polypropylène	● U	-	●	-	-	-	● U / C	-	● U / C	-	-	-	-	-	●	▲ U / C
B-427	Vinyle	● U	-	▲	-	-	-	▲ U	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-428	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	▲ C	-	-	-	-	-	-	-	● U	▲
B-430	Polyester	-	▲	-	▲ U	● U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-432	Polyester	-	▲	-	▲ U	● U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-434	Polyester	-	-	-	● U / C	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-435	Polyester	-	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-437	Tedlar®	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-438	Polyester	● U / C	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● U / C	-
B-439	Vinyle	-	▲ W	-	▲	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-449	Polyoléfine	▲	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲
B-459	Polyester	-	▲ U	-	▲ U / C	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-473	Polyester	-	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-480	Polyester	-	●	-	▲	● cU / U	-	▲ U	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-483	Polyester	-	▲	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-484	Polyester	-	▲	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-486	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	▲ C	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-488	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	▲ U / C	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-489	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	▲ U / C	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-498	Tissu Vinyle	▲	-	-	-	▲	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲
B-499	Nylon	▲ U / C	-	▲	● U / C	▲ U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲ U / C	▲
B-508	Nomex®	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-533	Polyester	-	●	-	▲	●	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-593	Polyester	-	● U / W	-	-	● cU / U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-642	Tedlar®	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-
B-717	Polyimide	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-718	Polyimide	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-719	Polyimide	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-724	Polyimide	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
B-727	Polyimide	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-728	Polyimide	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-729	Polyimide	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-776	Polyimide	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-777	Polyimide	-	-	-	●	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7351	Vinyle destructible	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7423	Polyester	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-7425	Polypropylène	●	-	-	-	-	-	▲	-	●	-	-	-	-	-	●	▲
B-7546	Polyester	-	▲	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7563	Polyester métallisé	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲ U
B-7566	Polyester	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7576	Polyester	-	▲	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7593	Polyester	-	-	-	▲	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7594	Polypropylène	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● U
B-7597	Polyéthylène	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-7598	Polyéthylène	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7599	Polyéthylène	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-7606	Papier	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-7610	Papier	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-7641	Polyoléfine	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
B-7642	Polyoléfine	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-
B-7643	Polyurethane	-	● W	-	▲	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7646	Polyoléfine manchon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
B-7696	Vinyle	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7727	Polyimide	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-8117	Polyester	-	▲ U / W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● U / W	-	-	-	-
B-8423	Polyester	-	▲	-	-	▲ U	-	● U / C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-8591	Polymère	-	● U / W	-	-	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-

Nomex® et Tedlar® sont des marques déposées de DuPont.



Section de référence & index

Utilisez cette section de référence pour consulter les propriétés des matériaux des produits, les normes industrielles et un index complet des références.

218 Index principal des consommables

224 Comparaison de l'adhérence des consommables



Index principal des consommables

Cette section fournit un aperçu rapide des consommables Brady répertoriés dans ce catalogue, notamment de leurs caractéristiques, leurs applications et leur conformité réglementaire, le cas échéant.

Pour plus d'informations détaillées sur les attributs et les performances des consommables, veuillez consulter leurs fiches techniques à l'adresse www.bradyeurope.com/tds.

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Attributs et performances	Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.			
 B-103	Film de protection en polyester transparent	Brillant	Transparent	-70 °C	130 °C	  	Bande de laminage en polyester transparent recommandé pour la plupart des consommables Brady. Placez le ruban sur les consommables imprimés pour les protéger contre la saleté, les produits chimiques et l'abrasion.	–
B-109	Polyéthylène Tag	Mat	Blanc	-40 °C	49 °C	  	Étiquette en polyéthylène blanc à la finition mate. Excellente étiquette polyvalente pour l'identification des câbles multiconducteurs, l'inventaire, la réparation des avertissements de sécurité et la production en cours. Bonne résistance aux intempéries et à l'humidité, restant lisible après avoir été exposée aux solvants.	–
B-12	Tissu acétate	Mat	Noir sur Blanc	-40 °C	105 °C		Nos repères de fils B-12 sont idéales pour les cycles de vernissage et d'étuvage	–
B-121	Papier	Mat	Blanc	-70 °C	60 °C		Adhésif amovible, résistant aux taches. Applications nécessitant des étiquettes amovibles économiques, telles que les étiquettes d'inventaire ou de maintenance.	–
B-122	Papier antifraude	Mat	Blanc	-40 °C	90 °C		Faible force interne ; imprimable. Applications ne nécessitant pas le retrait intact de l'étiquette.	–
B-124	Inserts en papier non adhésif	Mat	Blanc				Conçu pour le marquage de borniers 110.	–
B-184	Feuille d'aluminium	Mat	Argent	-40 °C	130 °C		Feuille d'aluminium extra-souple offrant une bonne adaptabilité. Gaufrage en creux permanent après marquage. Résistant à l'eau, à l'huile, aux solvants. Résistant à l'abrasion. Environnements présentant de la chaleur, de l'huile ou des solvants ; environnements abrasifs. Excellent pour le marquage de véhicules automobiles et en extérieur.	–
B-292	Vinyle auto-protégé	Mat	Blanc/Transparent	-40 °C	70 °C		La partie transparente de l'enveloppe de l'étiquette offre une protection parfaitement ajustée qui résiste aux huiles, à l'eau et aux solvants. Consommable également disponible en orange, gris, violet, marron, jaune, bleu, vert, rouge.	Conforme à la norme UL
B-319	Polyoléfine non rétractable	Mat	Blanc	-65 °C	130 °C		Permanence de la légende et résistance aux taches. Applications nécessitant des manchons de marquage imprimables. Non thermorétractables.	Conforme à la MIL-M-81531 ; MIL-STD-202, Méthode 215J
B-321	Manchon en polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-40 °C	120 °C	  	Thermorétractable ; excellente résistance à l'huile et aux solvants. Le revêtement récepteur d'encre garantit une lisibilité permanente. Applications nécessitant des marqueurs de manchons, imprimables par ordinateur.	Conforme à la MIL-M-81531 ; MIL-STD-202, Méthode 215J
B-342	Manchon en polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-55 °C	130.6 °C	 	Manchon thermorétractable avec taux de rétreint de 3:1 pour le marquage de fils, qui s'ajuste parfaitement autour des fils pour les identifier et les protéger. Résistant à l'abrasion et au feu. Consommable également disponible en jaune, noir, bleu, brun, vert, gris, orange, rose, rouge, violet.	Certifié par UL comme étant conforme à la norme UL224 ; SAE-AMS-DTL-23053/5 C (Classe 1) ; SAE-AS-81531
B-345	Manchon haute température thermorétractable en polyfluorure de vinylidène	Mat	Blanc	-70 °C	130.6 °C	  	Manchon thermorétractable avec taux de rétreint de 2:1 (3:1 pour les manchons de 2,38 mm) pour le marquage de fils, spécialement conçu pour les applications à haute température et faible dégazage. Ces manchons thermorétractables pour le marquage de fils sont fabriqués à partir de PVDF haute température irradié. Consommable également disponible en noir, rose, bleu, jaune.	Performances de dégazage NASA SP-R-0022A ; SAE-AMS-DTL-23053/18 (Classe 2) ; SAE-AS-81531 ; MIL-STD-202G Méthode 215K
 B-350	Polyester/Papier détecteur d'eau	Brillant	Blanc	-70 °C	90 °C	  	Indique clairement une exposition à l'eau afin de contrôler les recours en garantie non valables, analyser les défaillances ou procéder au dépannage.	Conforme à la norme UL
 B-351	Vinyle inviolable	Mat	Blanc	-40 °C	80 °C	  	Consommable en vinyle blanc à la finition mate. Le matériau anti-fraude se fissure, indiquant les signes de manœuvres frauduleuses et évitant ainsi son retrait complet.	–
B-361B	Polyester auto-protégé	Mat	Blanc/Transparent	-70 °C	110 °C		Étiquettes auto-protégées vierges imprimables pour imprimantes laser. Ces étiquettes incluent une zone imprimable dotée d'une « extrémité » transparente qui s'enveloppe autour du marqueur. L'extrémité joue le rôle de film laminé qui protège l'impression. Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté.	–
B-362	Vinyle métallisé inviolable	Brillant	Argent	-70 °C	80 °C		Conçues pour se fissurer facilement afin de montrer les signes de manœuvres frauduleuses et éviter le retrait intégral de l'étiquette. Soyez prudent lors du retrait du support car le matériau est fragile.	–
 B-367	Polypropylène	Brillant	Blanc	-70 °C	90 °C	  	Empreinte sur mesure antifraude en polypropylène pour plaques signalétiques, timbres de fraude ou fermetures de paquets exigeants une haute performance et une preuve de retrait de l'étiquette. Disponibles en version argent.	En cours de certification UL ; Exigences pour les halogènes de la CEI 61249-2-21 (2003-11)
 B-408	Papier repositionnable	Mat	Blanc		70 °C		Consommable en papier polyvalent pour impression par transfert thermique. Blanc avec finition mate et adhésif amovible. Retrait et repositionnement possibles.	–

Consultez le guide des marques et attributs de consommables aux pages 8-9.





























>>>

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Attributs et performances	Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.			
B-410	Polyoléfine antifraude	Mat	Blanc	-70 °C	100 °C		Consommable en polyoléfine antifraude, imprimable au laser. Applications nécessitant une identification permanente.	—
B-412	Etiquette en polypropylène	Mat	Blanc	-40 °C	100 °C		Etiquette en polypropylène blanc à la finition mate. Elle offre une lisibilité optimale et se montre très solide.	—
B-413	Polyester métallisé, sans métal	Satin	Argent	-70 °C	110 °C	 	Consommable en polyester imprimable par transfert thermique avec un fini à l'apparence métallique (non métallisé). Idéal pour le suivi par codes à barres des actifs et les plaques signalétiques.	Conforme aux normes UL et cUL
B-422	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	100 °C	 	Consommable blanc avec finition brillante et 2 mils (1 mil = 25,4 µm) d'adhésif pour une application sur des surfaces rugueuses, y compris les plastiques à faible énergie de surface. Conçu pour résister à l'exposition aux solvants. Homologué UL pour les surfaces communément utilisées dans la fabrication des panneaux solaires. Egalement utilisé pour l'identification de composants, les codes-barres, le suivi des actifs et des stocks.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-423	Polyester	Brillant	Blanc	-70 °C	110 °C	 	Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec finition brillante. Largement utilisé pour l'identification de composants, les codes-barres, le suivi des actifs et des stocks. Homologué UL pour les surfaces communément utilisées dans la fabrication des panneaux solaires.	Conforme à la norme UL ; Homologué CSA ; Agrément AGA ; Sans halogène (norme DIN VDE 0472/partie 815)
B-424	Papier	Mat	Blanc	-40 °C	50 °C		Consommable en papier blanc avec finition mate et revêtement lisse pour impression par transfert thermique. Bon contraste et résistance aux bavures pour l'impression de codes à barres par transfert thermique. Utilisé pour les applications d'étiquetage général.	—
B-425	Polypropylène	Mat	Blanc	-70 °C	80 °C	 	Consommable en polypropylène blanc à la finition mate pour impression par transfert thermique ou inscription. Excellente résistance aux solvants, excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.	Conforme à la norme UL ; Homologué CSA ; Sans halogène (norme DIN VDE 0472/partie 815)
B-427	Vinyle auto-protégé	Mat	Blanc/Transparent	-40 °C	60 °C	 	Consommable auto-protégé imprimable par transfert thermique. Ces étiquettes incluent une zone imprimable dotée d'une « extrémité » transparente qui s'enveloppe autour du marqueur. L'extrémité joue le rôle de film laminé qui protège l'impression. Résistance supérieure à l'abrasion, aux solvants, à l'eau, à l'huile et à la saleté. Consommable également disponible en gris, brun, vert, jaune, bleu, rouge, violet, orange.	Conforme à la norme UL969 pour l'étiquetage et le marquage, si impression avec les rubans des gammes R4300 et R6200 de Brady. Consultez le fichier UL MH17154 pour obtenir plus de précisions. Les clients Brady doivent spécifier à l'achat s'ils ont besoin d'étiquettes B-427 conformes à la norme UL. Brady vend des étiquettes B-427 conformes à la norme UL ou non, selon les besoins des clients.
B-428	Polyester métallisé	Mat	Argent	-70 °C	120 °C	 	Polyester métallisé imprimable par transfert thermique avec finition mate. Résiste aux solvants et aux températures variables. Excellent pour les applications sur les plaques signalétiques et de série, offrant une identification de qualité avec un fini à l'apparence métallique.	Conforme à la norme UL ; Homologué CSA ; Sans halogène (norme DIN VDE 0472/partie 815)
B-429	Polyoléfine	Satin	Blanc	-70 °C	80 °C	 	Consommable en polyoléfine antifraude, conçu pour l'étiquetage EPROM et de plaques signalétiques, qui nécessitent à la fois de hautes performances et une protection contre le retrait.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-430	Polyester	Brillant	Transparent	-70 °C	100 °C	 	Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-432	Polyester	Brillant	Transparent	-40 °C	100 °C	 	Consommable en polyester transparent, à hautes performances, avec finition brillante. Imprimable par transfert thermique. Très similaire au B-430, mais sa couche d'adhésif acrylique est plus épaisse pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-434	Polyester métallisé	Brillant	Argent	-40 °C	90 °C	 	Polyester métallisé avec une finition brillante et une couche plus épaisse d'adhésif pour une meilleure adhérence aux surfaces irrégulières. Résiste à de nombreux solvants tout en conservant une excellente qualité d'image.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-435	Polyester métallisé	Brillant	Argent	-40 °C	90 °C	 	Le polyester métallisé imprimable résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications sur les plaques signalétiques et de série, offrant une identification de qualité avec un fini à l'apparence métallique.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-437	Polyfluorure de vinyle	Mat	Blanc	-70 °C	135 °C	 	Etiquette en polyfluorure de vinyle à la finition mate. Utilisée pour les applications d'identification de fils et de câbles nécessitant des propriétés d'auto-extinction. Ce consommable utilise un adhésif pour les applications à usage intensif et est disponible en format continu ou prédécoupé. Excellente résistance à l'eau, aux huiles et aux autres fluides courants. Egalement disponible en jaune.	MIL-M-87958 Spécification en matière de marquage et d'identification de fils ou de câbles adhésif et sensible à la pression

Consultez le guide des marques et attributs de consommables aux pages 8-9.

>>

Index principal des consommables

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Attributs et performances	Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.			
 B-438	Polyester métallisé antifraude	Mat	Argent	-40 °C	40 °C		Consommable en polyester métallisé à la finition mate. Laisse une empreinte en damier sur la surface lors de son retrait; le damier apparaît également sur l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.	Conforme à la norme UL
 B-439	Vinyle	Brillant	Blanc	-70 °C	40 °C		Consommable en vinyle de couleur pour impression par transfert thermique. Idéal pour les plaques signalétiques, l'identification des produits finis et l'étiquetage à usage général. Également disponible en noir, bleu, vert, orange, violet, argenté et jaune.	–
 B-449	Polypropylène	Mat	Blanc	-70 °C	90 °C		Consommable en polypropylène blanc avec finition mate et adhésif amovible. Utilisé pour l'impression par transfert thermique ou les inscriptions. Offre une excellente résistance aux solvants et d'excellentes performances d'impression; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.	–
 B-459	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	100 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec finition mate. Conçu pour les applications telles que la partie supérieure des cartes de circuit imprimé et les plaques signalétiques utilisant des caractères alphanumériques, des codes-barres et des graphiques de haute densité/qualité.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
 B-473	Polyester antistatique	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C		Consommable en polyester blanc à la finition brillante pour l'étiquetage post-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.	Conforme à la norme UL; homologué CSA; possède des valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux d'emballage à dissipation électrostatique telles que définies par l'ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 ⁴ et 10 ¹¹ ohms)
 B-480	Polyester métallisé, sans métal	Satin	Argent	-70 °C	110 °C		Consommable en polyester imprimable par transfert thermique avec un fini à l'apparence métallique (non métallisé) et un adhésif puissant conçu pour les surfaces peintes à la poudre ou rugueuses. Idéal pour le suivi par codes à barres des actifs et les plaques signalétiques.	Conforme aux normes UL et cUL
 B-483	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique avec une finition brillante et un adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
 B-484	Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	120 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-483, mais plus fin pour les surfaces présentant des angles ou incurvées. Comprend un adhésif puissant pour une adhérence aux métaux texturés et aux plastiques à faible énergie de surface.	Conforme à la norme UL
 B-486	Polyester métallisé	Mat	Argent	-40 °C	120 °C		Consommable en polyester métallisé imprimable par transfert thermique. Conçu pour une forte adhérence aux métaux texturés, aux surfaces peintes à la poudre et aux plastiques à faible énergie de surface.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
 B-488	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	145 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-423 mais avec une finition mate. Largement utilisé pour l'identification de composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des stocks.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
 B-489	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	120 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-483, mais avec une finition mate. Adhésif puissant spécialement conçu pour les surfaces peintes à la poudre.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
 B-498	Tissu vinyle	Semi-brillant	Blanc	-40 °C	80 °C		Étiquette blanche en tissu vinyle avec finition brillante. L'adhésif et la doublure en tissu offrent une excellente résistance à la rupture, se repositionnent et se retirent proprement.	Conforme à la norme UL
B-499	Tissu nylon	Mat	Blanc	-40 °C	90 °C		Consommable en tissu nylon à la finition mate. L'adhésif favorise l'étiquetage dans des environnements chauds, froids, huileux et sales. Consommable également disponible en orange, rouge et jaune.	Conforme à la norme UL; homologué CSA; sans halogènes (norme DIN VDE 0472/partie 815) Les approbations ne concernent que les consommables blancs
B-502	Tissu vinyle	Mat	Blanc	-40 °C	80 °C		Étiquettes en tissu vinyle vierges, imprimables et repositionnables pour imprimantes matricielles. Consommable également disponible en jaune.	–
B-508	Tag Nomex®	Mat	Blanc	-70 °C	130 °C		Étiquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfert thermique et impression matricielle pour les environnements difficiles. Excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur. Consommable également disponible en vert et en jaune.	–
 B-533	Polyester	Brillant	Blanc	-70 °C	100 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, avec finition brillante et adhésif amovible. Idéal pour le marquage des composants électroniques et les applications générales nécessitant un retrait propre et une résistance à la chaleur et aux solvants.	–

Consultez le guide des marques et attributs de consommables aux pages 8-9.

>>

Index principal des consommables

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Attributs et performances	Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.			
B-593	Polyester	Brillant	Blanc	-20 °C	100 °C		Les étiquettes EPREP (étiquettes de remplacement de plaques gravées) sont destinées à l'identification de panneaux de connexion, et identifient les boutons-poussoirs externes, les commutateurs et les points de connexion internes. Consommable également disponible en noir, vert, rouge, argenté et jaune.	Conforme aux normes UL et cUL
B-595	Vinyle	Brillant	Blanc	-40 °C	82 °C		Vinyle durable, faiblement rétractable, avec adhésif puissant. Adhère aux surfaces irrégulières, courbes, rugueuses et hautement texturées (blocs de béton peints, bois irrégulier, plastiques texturés, tuyaux revêtus de pare-vapeur, surfaces peintes à la poudre). Adhère aux éléments « difficiles » à faible énergie de surface (tuyaux en PVC, boîtiers moulés par injection, plastiques ABS, plastiques recyclés). Disponible dans une large gamme de couleurs.	BS 5609:1986 sections 2 et 3
B-609	Papier	Mat	Blanc	-40 °C	70 °C		Adhésif permanent, résistant aux taches ; revêtement inscriptible ; faible force interne. Applications nécessitant un étiquetage général économique. Consommable également disponible en jaune.	–
B-619	Polyester	Mat	Blanc	-70 °C	145 °C		Résistant aux solvants et aux taches. Haute résolution et performances à haute température. Applications nécessitant l'impression de codes à barres, l'identification de composants électroniques et de cartes de circuit imprimé, la résistance aux solvants et aux hautes températures.	Conforme à la norme UL ; Homologué CSA
B-642	Polyfluorure de vinyle	Mat	Blanc/Transparent	-70 °C	120 °C		Applications nécessitant une identification autoextinguible. Marquage de câbles, de fils et de flacons de laboratoire par étiquettes auto-protégées. Excellente résistance à l'abrasion et au maculage.	–
B-652	Polyimide	Mat	Ambre	-70 °C	280 °C		Consommable en polyimide ambre à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	MIL-STD-202G ; Méthode 215K ; SAE AS81531 Marquage des matériaux isolants électriques
B-707	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	130 °C		Étiquetage de composants électriques et identification générale. Application sur des surfaces rugueuses ; meilleure adhérence aux plastiques à faible énergie de surface.	Conforme à la norme UL ; Homologué CSA
B-708	Vinyle	Semi-brillant	Noir sur Blanc	-40 °C	70 °C		Nos marqueurs de fil B-708 en vinyle pour une utilisation en intérieur/extérieur sont idéaux pour les câbles, les circuits multifilaires, les conducteurs et la tuyauterie des systèmes hydrauliques.	–
B-717	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide blanc à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de la norme ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 et 10 ¹¹ ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique ; conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-718	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (1 mil), à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de la norme ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 et 10 ¹¹ ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique ; conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-719	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage. Valeurs de résistivité en surface comprises dans la plage recommandée pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de la norme ANSI/ESD S541-2008 (entre 10 et 10 ¹¹ ohms) pour les matériaux de conditionnement à dissipation électrostatique ; conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Méthode 215K
B-724	Polyimide	Mat	Ambre	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide ambre à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	MIL-STD-202G ; Méthode 215K ; SAE AS81531 Marquage des matériaux isolants électriques
B-727	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide blanc à finition brillante et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Conforme à la norme UL ; MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K ; sans dibutylétain et dioctylétain
B-728	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide blanc à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K

Consultez le guide des marques et attributs de consommables aux pages 8-9.

>>

Index principal des consommables

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Attributs et performances	Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.			
 B-729	Polyimide	Mat	Blanc	-70 °C	300 °C		Consommable en polyimide blanc de faible épaisseur (1 mil) (= 25,4 µm), à finition mate et adhésif extrêmement durable. Utilisé pour l'étiquetage pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques. Conçu pour une utilisation dans le cadre de lavages intensifs et avec les produits chimiques de nettoyage.	Conforme à la norme UL ; conforme aux exigences de performance de la norme MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K
B-7316	Acier inoxydable 316		Argent	-80 °C	815 °C		Les étiquettes pour câbles et colliers de serrage sont fabriqués en acier inoxydable 316. Les étiquettes peuvent être imprimées en relief de façon mécanique ou gravées au laser.	–
 B-7351	Vinyle inviolable	Satin	Blanc	-40 °C	80 °C		Vinyle blanc à la finition mate. Le matériau anti-fraude se fissure, indiquant les signes de manœuvres frauduleuses et évitant ainsi son retrait complet.	–
B-7423	Polyester	Satin	Blanc	-70 °C	110 °C		Consommable en polyester blanc imprimable par transfert thermique, similaire au B-8423, mais spécialement conçu pour une application automatique.	Conforme à la norme UL
B-747	Polyester	Mat	Blanc	-40 °C	130 °C		Étiquettes de codes à barres pour composants des cartes de circuit imprimé. Excellente résistante aux solvants et aux taches ; haute résolution et performances à haute température. Consommable également disponible en jaune.	Conforme à la norme UL ; Homologué CSA
 B-7511	Polyester indicateur irréversible de température	Brillant	Blanc sur Bleu	37 °C	143 °C		Consommable avec indicateur irréversible de température. Indique de manière permanente la température la plus élevée atteinte par un équipement. Lorsque l'équipement atteint une certaine température, la zone blanche de l'étiquette devient irréversiblement noire, laissant une trace claire de la plus haute température atteinte. Sa plage de température nominale est comprise entre 37 °C/99 °F et 143 °C/289 °F.	–
 B-7512	Polyéthylène naphthalate (PEN) indicateur irréversible de température	Brillant	Blanc sur Bleu	149 °C	210 °C		Consommable avec indicateur irréversible de température. Indique de manière permanente la température la plus élevée atteinte par un équipement. Lorsque l'équipement atteint une certaine température, la zone blanche de l'étiquette devient irréversiblement noire, laissant une trace claire de la plus haute température atteinte. Plages de températures disponibles : 149–177 °C/300–350 °F et 182–210 °C/360–410 °F.	–
 B-7546	Polyester antifraude	Brillant	Blanc	-20 °C	100 °C		Consommable en polyester blanc à la finition brillante. Laisse une inscription « VOID » à la surface. L'adhésif ne permet pas de repositionnement afin d'éviter toute réutilisation.	Conforme à la norme UL ; Homologué CSA
 B-7563	Polyester métallisé	Satin	Argent	-40 °C	135 °C		Le polyester métallisé imprimable par transfert thermique résiste à de nombreux solvants et à des températures variables. Idéal pour les applications sur les plaques signalétiques et de série, offrant une identification de qualité avec un fini à l'apparence métallique.	Conforme à la norme UL
 B-7566	Polyester antifraude	Brillant	Transparent	-70 °C	80 °C		Consommable en polyester transparent à la finition brillante. Laisse une inscription « VOID » sur la surface lors de son retrait ; l'inscription apparaît également à la surface de l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.	–
 B-7576	Polyester métallisé antifraude	Mat	Argent	-70 °C	100 °C		Consommable en polyester métallisé à la finition mate. Laisse une inscription « VOID » sur la surface lors de son retrait ; le modèle apparaît également en haut de l'étiquette pour éviter qu'elle ne soit réutilisée.	Conforme à la norme UL
B-759	Papier	Mat	Blanc	-70 °C	90 °C		Adhésif permanent, résistant aux taches. Applications nécessitant un étiquetage général économique. Pour impression de codes à barres. Excellente adhérence du toner.	–
B-7593	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Brillant	Blanc	-40 °C	100 °C		Étiquettes pour panneaux en relief imprimables par transfert thermique. Conçues pour créer rapidement des plaques de façon simple et économique. Utilisées pour les composants électriques, les armoires électriques, les boutons poussoirs, les panneaux de connexion et bien d'autres applications. Ce consommable peut également être utilisé pour les plaques signalétiques et de série où les caractères alphanumériques nécessitent une qualité supérieure. Egalement disponible en noir, vert, rouge, argenté et jaune	–
B-7594	Polypropylène	Brillant	Blanc	-20 °C	100 °C		Consommable en polypropylène blanc à la finition brillante. Utilisé pour l'impression par transfert thermique. Offre une excellente résistance aux solvants et d'excellentes performances d'impression ; non recommandé pour une utilisation prolongée en extérieur.	Conforme à la norme UL
B-7597	Polyéthylène Tag	Mat	Blanc	-40 °C	100 °C		Étiquette en polyéthylène. Résiste aux déchirures tandis que la couche de finition résiste aux taches et à l'abrasion. Consommable sans halogènes. Egalement disponible en jaune.	Sans halogènes (norme DIN VDE 0472/partie 815)
B-7598	Tag en polyester	Brillant	Blanc, Jaune, Rouge, Vert, Argent, Noir, Bleu	-40 °C	100 °C			Les produits fournis en blanc, noir et argent sont sans halogène selon IEC 61249-21 (2003-11)

Consultez le guide des marques et attributs de consommables aux pages 8-9.

>>

Matériau Brady	Matériau	Finition	Couleur	Plage de températures °C		Attributs et performances	Propriétés et applications	Approbations/conformité
				Min.	Max.			
B-7599	Polyéthylène Tag	Mat	Jaune	-40 °C	50 °C		Étiquette en polyéthylène blanc. Les manchons Rapido™ pour le marquage de fils s'appliquent facilement et rapidement. Il vous suffit de presser les bords du consommable l'un contre l'autre, de faire passer votre fil dans les trous et de tirer le fil pour libérer le marqueur.	–
B-7604	Papier Thermique Direct	Mat	Blanc		80 °C		Consommable en papier blanc pour impression thermique directe pour applications d'étiquetage général à faible coût.	–
B-7606	Papier	Brillant	Blanc	-40 °C	50 °C		Applications d'étiquetage général sur papier, telles que l'identification logistique et l'étiquetage de boîtes.	–
B-7610	Papier	Mat	Blanc	-40 °C	50 °C		Papier blanc imprimable par transfert thermique pour applications d'étiquetage général à faible coût.	–
B-7641	Manchon en polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-55 °C	105 °C		Manchons thermorétractables sans halogènes, avec taux de rétreint de 2:1, pour le marquage de fils. Les manchons pour le marquage de fils possèdent des propriétés de sécurité incendie exceptionnelles, avec de faibles émissions de fumée. Egalement disponibles en jaune.	Normes BS 6853 (1999), catégorie de véhicule 1A ; EN 45545-2, spécification 24, catégorie de véhicule HL3 ; Sans halogène
B-7642	Manchon en polyoléfine thermorétractable	Mat	Blanc	-40 °C	120 °C	 	Manchons thermorétractables avec taux de rétreint de 2:1 pour le marquage de fils. Les manchons résistent aux températures élevées, sont extrêmement résistants au feu et très souples.	UL 224; SAE-AMS-DTL-23053/5 (classe 1 et 3); SAE-AS-81531; MIL-STD-202 méthode 215K; Testé par ASTM E162, ASTM E662
B-7643	Thermoplastique polyéther polyuréthane	Mat	Rouge, Noir, Orange, Jaune, Bleu, Vert & Blanc	-40 °C	90 °C		Étiquette pour faisceaux de câbles et de fils imprimable par transfert thermique et impression matricielle pour les environnements difficiles. Consommable à faible contenu en halogène. Egalement disponible en noir, orange, rouge et jaune.	Sans halogène par IEC 61249-2-21 (2003-11), Adhérence : SAE-AS81531-1998, résistant au feu ; MIL-STD-202G
B-7644	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Brillant	Jaune	-70 °C	150 °C		Support laminé pour l'identification de câbles, avec bande de protection de l'étiquette. Le support doit être directement fixé aux câbles et aux fils à l'aide de 2 colliers de serrage.	–
B-7645	Étiquette en polypropylène avec film laminant en polyester	Brillant	Jaune	-70 °C	150 °C		Étiquettes étanches pour l'identification de matériel dans les environnements difficiles, y compris les vannes, les instruments, les moteurs et d'autres composants industriels. Les étiquettes Laminat™ peuvent être fournies avec un anneau de renforcement en acier inoxydable.	–
B-7646	Manchon en polyoléfine thermorétractable résistant au diesel	Mat	Jaune	-55 °C	135 °C		Manchons thermorétractables pour le marquage de fils, utilisés pour identifier les fils et les câbles des applications exposées aux fluides organiques, aux carburants courants, aux lubrifiants et aux solvants pendant des périodes prolongées, ainsi qu'à des températures élevées.	SAE AS-81531; MIL-STD-202 method 215K; NF F 00-608 type A and H
B-7696	Étiquette vinyle	Brillant	Blanc	-40 °C	70 °C		Les inserts imprimables DuraSleeve® de Brady garantissent des légendes durables. La construction rigide du système de marquage de fils DuraSleeve offre des inserts pouvant être facilement insérés dans un support propre. La légende peut être modifiée avant ou après finition. Egalement disponible en jaune.	UL94V0
B-7727	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C			Conforme à la norme UL ; MIL-STD-202G, Notice 12, Méthode 215K ; sans dibutylétain et dioctylétain
B-773	Polyester métallisé	Mat	Argent	-65 °C	120 °C		Adhésif acrylique permanent. Conçu pour les plaques signalétiques et les plaques de série utilisant une sérialisation alphanumérique, des symboles graphiques et des logos. Marquage de composants électriques. Conçu pour résister à de nombreux solvants et à des températures variables. Adhère à diverses surfaces.	Conforme à la norme UL ; Homologué CSA ; Sans halogène (norme DIN VDE 0472/partie 815)
B-776	Polyimide	Brillant	Vert clair	-70 °C	300 °C			En cours de certification UL pour la norme UL 969 pour l'étiquetage et le marquage
B-777	Polyimide	Brillant	Blanc	-70 °C	300 °C			Conforme à la norme UL969 pour l'étiquetage et le marquage, si impression avec les rubans des gammes R6300 de Brady. Consultez le fichier UL MH25991 pour obtenir plus de précisions.
B-799	Tissu nylon	Mat	Blanc	-40 °C	90 °C		Recommandé pour les applications nécessitant un étiquetage général ou un marquage de fils permanent.	Sans halogènes (norme DIN VDE 0472/partie 815)
B-8117	Polyester	Mat	Noir	-70 °C	120 °C			Conforme à la norme UL
B-8423	Polyester	Satin	Blanc	-70 °C	110 °C	 	Consommable en polyester à la finition satinée ; alternative économique au consommable B-423. Utilisé pour l'identification des composants, la codification à barres, le suivi des actifs et des stocks. Consommable également disponible en jaune.	Conforme à la norme UL; Homologué CSA
B-8591	Polymère	Brillant	Blanc	-70 °C	110 °C			–
B-966B	Polyester	Brillant	Transparent	-70 °C	100 °C	 	Surlaminé non-imprimable à appliquer sur une étiquette imprimée afin de fournir une résistance chimique et à l'abrasion plus forte.	–

Comparaison de l'adhérence des consommables

L'adhérence est l'attraction entre des matériaux différents. La force d'adhérence est déterminée par l'énergie de surface de l'élément identifié. Plus haute est l'énergie de surface, plus grande sera la probabilité d'adhérence de l'étiquette. Un produit à faible énergie de surface rendra plus difficile l'adhérence de l'étiquette.

Les graphiques suivants sont basés sur l'adhérence relative, après 24 heures de repos, pour chaque catégorie d'énergie de surface donnée.

SURFACE LISSE (haute énergie de surface)

Les niveaux d'énergie de surface typiques de cette catégorie sont au-dessus de 50 Dynes/cm.

- Acier inoxydable
- Etain
- Cuivre
- Verre
- Aluminium
- Métal lisse
- Plastique lisse

SURFACE RUGUEUSE/TEXTUREE (énergie de surface moyenne)

Les niveaux d'énergie de surface typiques de cette catégorie sont entre 38 à 50 Dynes/cm.

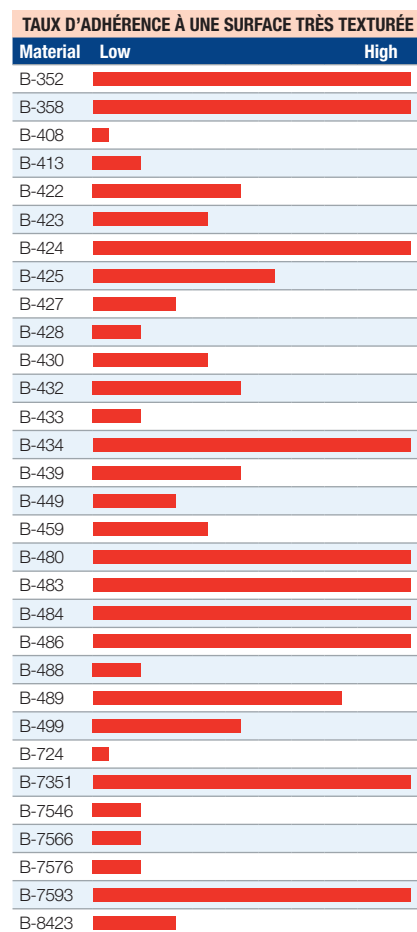
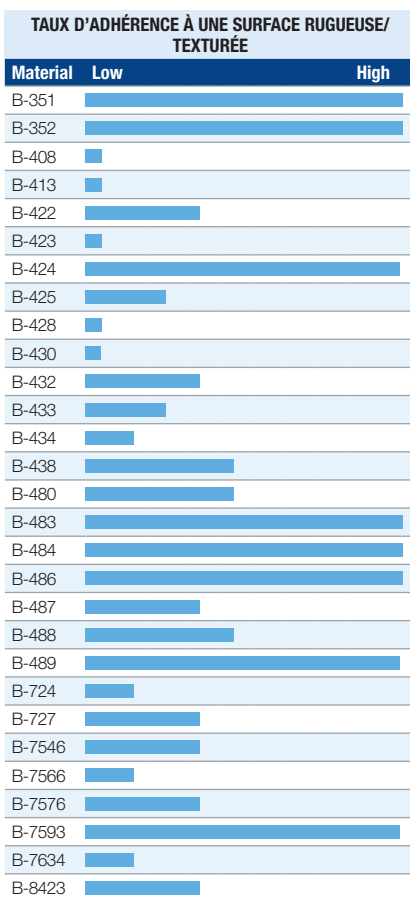
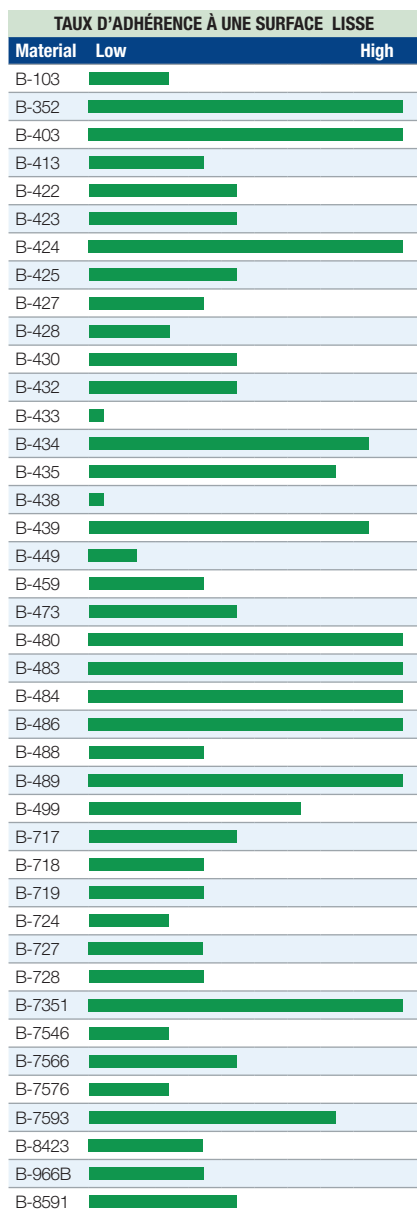
- Métal coulé
- Nylon
- Peinture-émail aux résines alkydes
- Polyester
- Peinture époxy
- Polyuréthane
- ABS
- Polycarbonate
- PVC
- Acrylique

SURFACE TRES TEXTUREE (faible énergie de surface)

Les niveaux d'énergie de surface typiques pour les produits à faible énergie de surface sont inférieurs à 38 Dynes/cm.

- Polystyrène
- Acétal
- Polyéthylène
- Polypropylène très texturé
- Téflon
- Peinture en poudre
- ABS très texturé

Taux d'adhérence des consommables à la surface



Pour obtenir des valeurs d'adhérence spécifiques, veuillez consulter les fiches techniques Brady à l'adresse www.bradyeurope.com/tds. Il est recommandé d'effectuer des essais pour l'application spécifique.

Surfer sur www.bradyeurope.com est un moyen simple, efficace et rapide pour s'informer sur les produits, les applications, les actualités industrielles, les événements et les promotions BRADY... n'importe où, n'importe quand.

www.bradyeurope.com :

Accédez aux fiches techniques, téléchargez des logiciels de démonstration, des pilotes d'imprimante et enregistrez votre produit Brady.



www.bradyeurope.com

Afrique

Randburg, Afrique du Sud
Tel.: +27 11 704 3295
Email: africa@bradycorp.com

Allemagne, Autriche & Suisse

Egelsbach, Allemagne
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660
Email: germany@bradycorp.com

Benelux

Zele, Belgique
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11
Email: benelux@bradycorp.com

Danemark

Odense
Tel.: +45 66 14 44 00
Email: denmark@bradycorp.com

Espagne & Portugal

Madrid, Espagne
Tel.: +34 900 902 993
Email: spain@bradycorp.com,
portugal@bradycorp.com

Europe Centrale & Orientale

Bratislava, Slovaquie
Tel.: +421 2 3300 4800
Email: central_europe@bradycorp.com

France

Roncq
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48
Email: france@bradycorp.com

Hongrie

Budaörs
Tel.: +36 23 500 275
Email: central_europe@bradycorp.com

Italie

Gorgonzola
Tel.: +39 02 26 00 00 22
Email: italy@bradycorp.com

Moyen-Orient

Dubai, UAE
Tel.: +971 4881 2524
Email: me@bradycorp.com

Norvège

Kjeller
Tel.: +47 70 13 40 00
Email: norway@bradycorp.com

Roumanie

Bucharest
Tel.: +40 21 202 3032
Email: central_europe@bradycorp.com

Royaume-Uni & Irlande

Banbury, Royaume-Uni
Tel.: +44 (0) 1295 228 288
Email: uk@bradycorp.com

Russie

Moscow
Tel.: +7 495 269 47 87
Email: central_europe@bradycorp.com

Suède, Finlande, Pays baltes

Kista, Suède
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
Email: sweden@bradyeurope.com

Turquie

Istanbul
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Email: turkey@bradycorp.com

Notre mission : identifier et protéger les personnes, produits et lieux



Afin de minimiser notre impact sur l'environnement, Brady limite le nombre de réimpressions.

Les versions à jour sont toujours disponibles pour téléchargement sur www.bradyeurope.com



Chercher: EUR-O-501-FR



Y490925

Votre partenaire

11-10-2019