

Identification de substances dangereuses

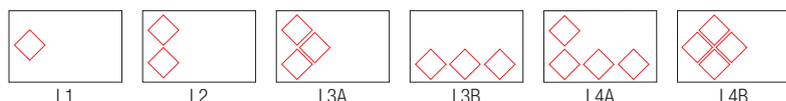
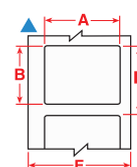
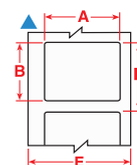


Diagramme	Référence	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
B-7594: Polypropylène									
▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	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

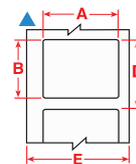
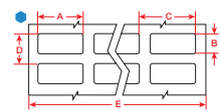
Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Quantité	Rouleaux/ paquet	Étiquettes/ paquet	Ruban encreur
B-7606: Papier											
▲	BPT-722-075	Blanc	57,15	19,05	22,23	59,94	1	1780	12	21360	R7940
▲	BPT-222-125	Blanc	57,15	31,75	34,93	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	-



Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

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



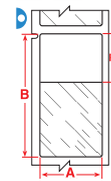
Toutes les propriétés des matériaux sont consultables en page 220.

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.

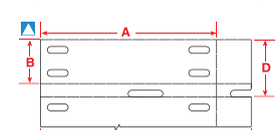
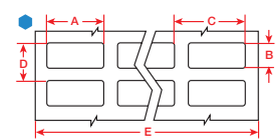
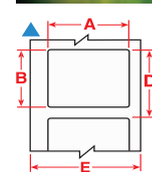
Marqueurs de fils et câbles auto-protégés

Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Diamètre min. du fil (mm)	Diamètre max. du fil (mm)	Etiquettes 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	Etiquettes 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

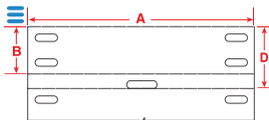
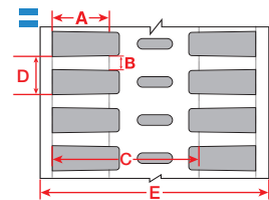


Diagramme	Référence	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur recommandé
B-7643: Thermoplastique polyéther polyuréthane								
	BPT-6010-7643-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
	BPT-6010-7643-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	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
B-7696: Etiquette vinyle										
	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

Veuillez 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.



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.



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

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

Compatibilité des imprimantes

Sauf indication contraire, toutes les étiquettes d'identification présentées dans les 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

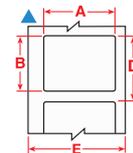
Les rouleaux d'étiquettes à mandrin de 76,20 mm sont compatibles lorsqu'ils sont utilisés avec le dérouleur.



Consommable B-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	Étiquettes 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

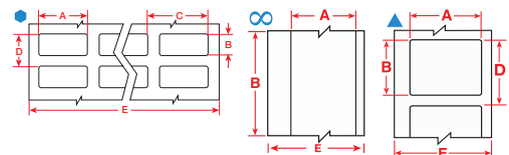


Consommable en polyester B-413

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	Étiquettes 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.

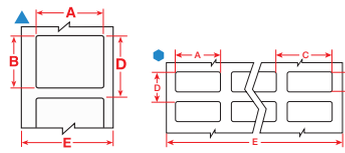


Consommable en polyester B-422

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

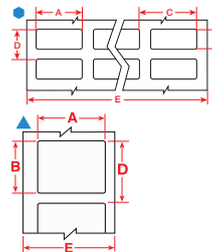


Consommable en polyester B-423

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.

>>

Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs

Consommable en polyester B-423 (suite)

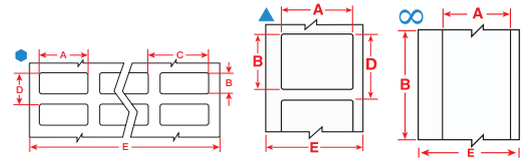


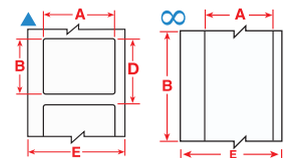
Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-53-423-3	Polyester	Blanc	50,80	12,70	–	–	15,24	55,88	1	3000	R6000HF
▲	THT-17-423-3	Polyester	Blanc	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



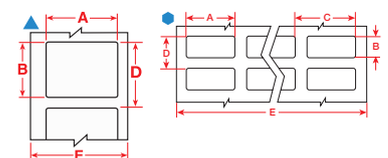
Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-53-424-3	Papier	Blanc	50,80	12,70	–	15,24	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-424-3	Papier	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	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

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

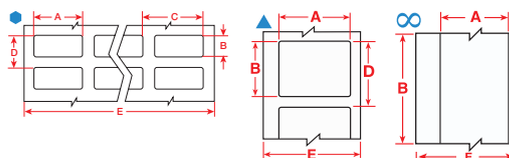


Consommable en polyester B-428

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

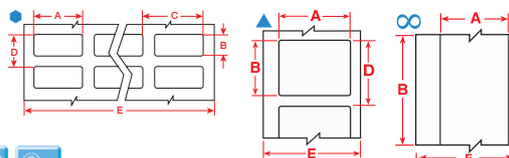


Consommable en polyester B-430

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

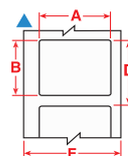


Consommable en polyester B-432

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

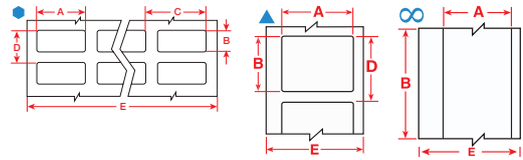


Consommable en polyester B-434

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	Étiquettes 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

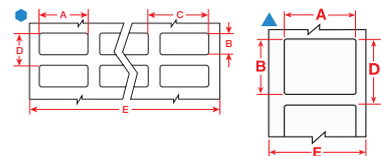


Consommable en polyester B-435

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	Étiquettes 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.



Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs

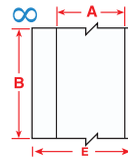


Consommable B-439 en vinyle

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	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.									
∞	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

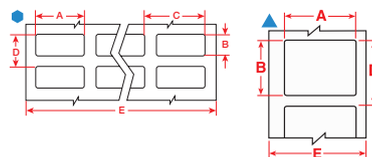


Consommable B-449 en polypropylène

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	Etiquettes 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.



Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs



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

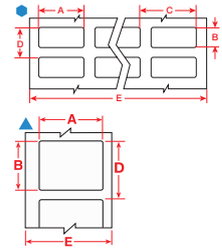


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-14-459-10	Polyester	Blanc	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000HF
●	THT-1-459-10	Polyester	Blanc	19,05	6,35	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

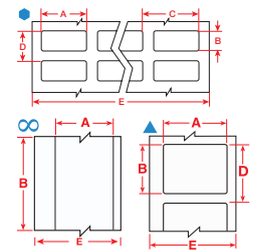


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-1-480-10	Polyester métallisé, sans métal	Argent	19,05	6,35	-	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000HF
●	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

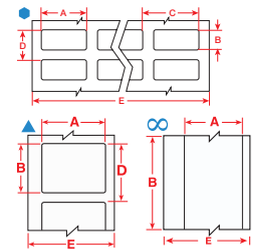


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-483-10	Polyester	Blanc	25,40	12,70	-	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000HF
▲	THT-59-483-10	Polyester	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

Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs

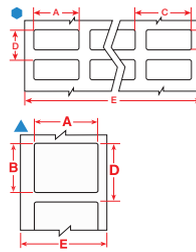


Consommable en polyester B-484

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

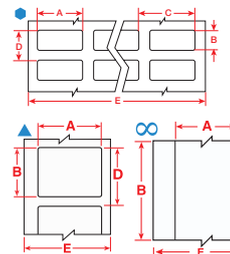


Consommable en polyester B-486

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

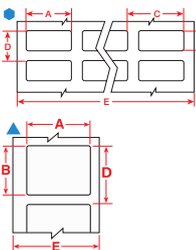


Consommable en polyester B-488

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

>>

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-488 (Suite)

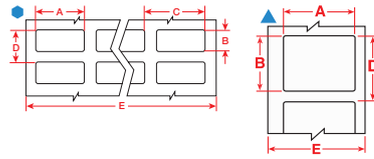


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Quantité	Ruban encreur
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé 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

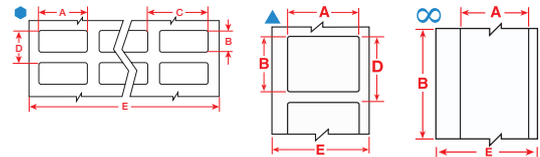


Consommable en polyester B-489

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

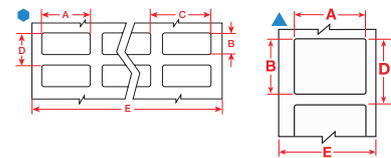


Consommable en polyester B-533

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.

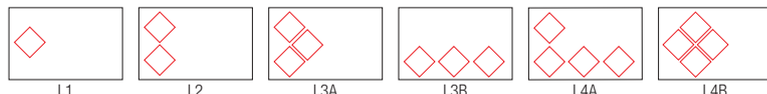
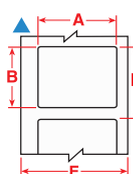


Diagramme	Référence	Matériau	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTCLP-S-L1-7594-2	Polypropylène	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-2	Polypropylène	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	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

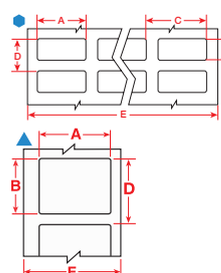


Consommable en polyester B-7563

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
◆	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

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

Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs



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.

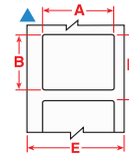


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante 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.

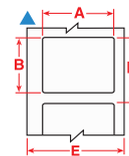


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes/paquet	Ruban encreur
Les références suivantes sont montées sur un mandrin de 25 mm de diamètre et ne nécessitent pas le dérouleur (réf. BBP12/BBP11-U) utilisé avec l'imprimante 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

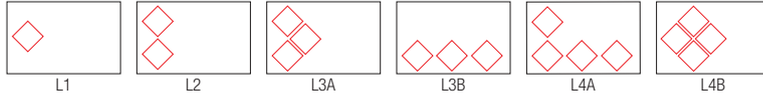
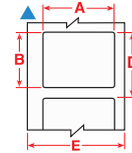


Diagramme	Référence	Matériau	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTCLP-S-L1-7610-2	Papier	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-2	Papier	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	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

Consommables pour l'identification générale et le suivi des actifs

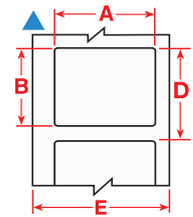


Consommable en polyester B-8117

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	Etiquettes 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

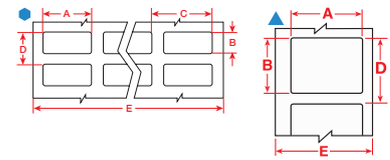


Consommable en polyester B-8423

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	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-G2-8423-YL	Polyester	Jaune	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	10000	R6000HF
▲	XHT-17-8423-5	Polyester	Blanc	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	5000	R6000HF
▲	XHT-18-8423-5	Polyester	Blanc	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	5000	R6000HF
▲	XHT-19-8423-3	Polyester	Blanc	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	3000	R6000HF
▲	XHT-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.

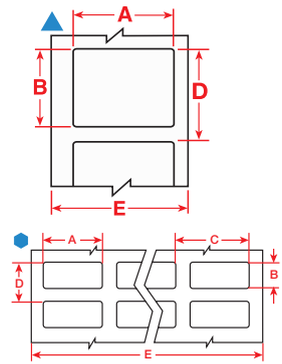


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-5-8591-10-WT	Polymère	Blanc	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6600
●	THT-5-8591-10-SL	Polymère	Argent	25,40	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

Consommables de protection

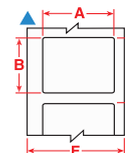


Consommable de protection B-103

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.

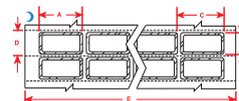


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
☾	THT-22-423-2	Polyester avec laminage en polyester 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.

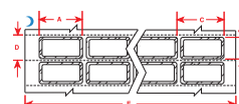


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
☾	THT-22-428-2	Polyester métallisé laminage en 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

Marques des consommables & attributs : pages 6-9. Rubans pour impression par transfert thermique : page 217. Toutes les propriétés des matériaux : page 220.

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.

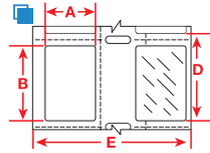


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THTPNP-01-434/7564-2	Polyester métallisé laminage en polyester transparent	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.

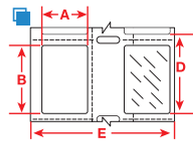


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THTPNP-01-483/7552-2	Polyester avec laminage en polyester transparent	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.



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 :

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.



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



Imprimante BradyPrinter i5100
voir page 128

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

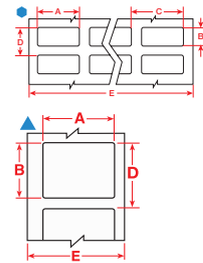


B-7593 Consommable EPREP en polyester - Rectangulaire

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	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THTEP-20-7593-WT	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Blanc	8,00	125,00	11,00	135,00	85,00	7	2800	R6000HF
▲	THTEP-21-7593-WT	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Blanc	25,00	75,00	—	28,22	81,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-21-7593-YL	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Jaune	25,00	75,00	—	28,22	81,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-22-7593-WT	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Blanc	25,00	100,00	—	28,22	106,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-22-7593-YL	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Jaune	25,00	100,00	—	28,22	106,00	1	500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-WT	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Blanc	27,00	8,00	—	11,04	37,00	1	2500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-SV	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Argent	27,00	8,00	—	11,04	37,00	1	2500	R6000HF
▲	THTEP-01-7593-BK	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Noir	27,00	8,00	—	11,04	37,00	1	2500	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-WT	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Blanc	27,00	12,50	—	15,88	37,00	1	2000	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-SV	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Argent	27,00	12,50	—	15,88	37,00	1	2000	R6000HF
▲	THTEP-02-7593-BK	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Noir	27,00	12,50	—	15,88	37,00	1	2000	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-WT	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Blanc	27,00	15,00	—	18,14	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-SV	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Argent	27,00	15,00	—	18,14	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-03-7593-BK	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Noir	27,00	15,00	—	18,14	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-WT	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Blanc	27,00	18,00	—	21,16	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-SV	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Argent	27,00	18,00	—	21,16	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-04-7593-BK	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Noir	27,00	18,00	—	21,16	37,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-WT	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Blanc	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-SV	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Argent	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-BK	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Noir	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-07-7593-YL	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Jaune	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-WT	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Blanc	45,00	15,00	—	18,86	55,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-SV	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Argent	45,00	15,00	—	18,86	55,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-06-7593-BK	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Noir	45,00	15,00	—	18,86	55,00	1	1500	R6000HF
▲	THTEP-08-7593-WT	Polyéthylène Foam Lamine Polyester	Blanc	48,00	19,00	—	21,96	58,00	1	1250	R6000HF

>>

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

B-7593 Consommable EPREP en polyester - Rectangulaire (suite)

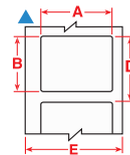


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTEP-08-7593-SV	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Argent	48,00	19,00	—	21,96	58,00	1	1250	R6000HF
▲	THTEP-08-7593-BK	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

Etiquettes 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 consommable 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 :

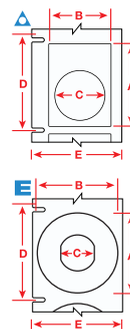


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THTEP-05-7593-RD	Polyéthylène Foam Laminate Polyester	Rouge	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000HF
▲	THTEP-05-7593-GR	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

Consommables pour circuits imprimés



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 :

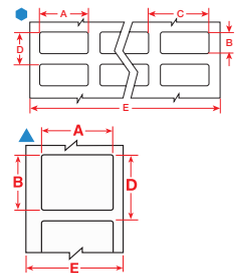


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-11-473-10	Polyester antistatique	Blanc	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000HF
●	THT-70-473-20	Polyester antistatique	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

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

Consommable B-473 en Polyester à dissipation électrostatique (suite)

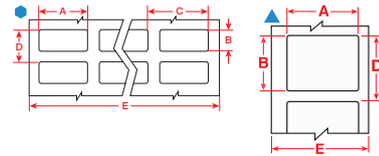


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-12-473-10	Polyester antistatique	Blanc	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000HF
▲	THT-99-473-10	Polyester 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.

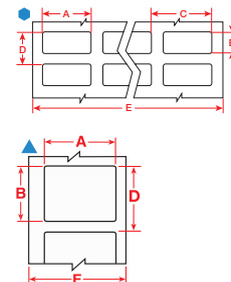


Consommable B-717 en polyimide à dissipation électrostatique

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

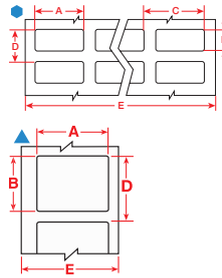


Consommable B-718 en polyimide à dissipation électrostatique

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.

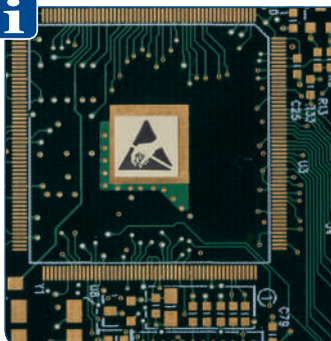


Attributs de performances :



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.

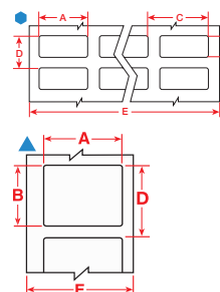


Consommable B-719 en polyimide à dissipation électrostatique

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 ambré 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 :

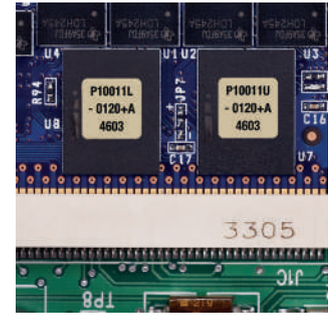
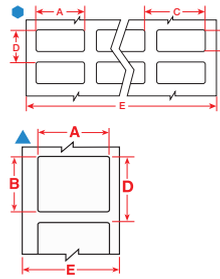


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-11-724-10	Polyimide	Ambre	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R4300, R7950
●	THT-12-724-10	Polyimide	Ambre	12,70	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 :

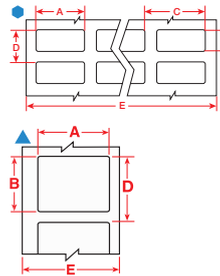


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-11-727-10	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000HF
●	THT-70-727-20	Polyimide	Blanc	6,35	6,35	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

Consommables pour circuits imprimés



Etiquette pour pose automatique en polyimide B-727

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 :

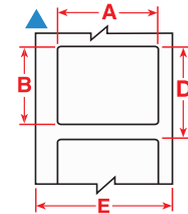


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-208-7727-10	Polyimide	Blanc	5,00	5,00	7,98	25,00	1	10000	R6000HF
▲	THTCLT-01-7727-5	Polyimide	Blanc	5,00	5,00	7,99	25,00	1	5000	R6000HF
▲	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 :

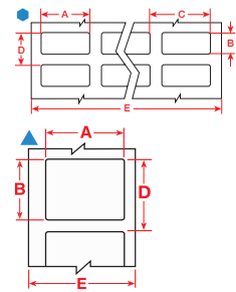


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	THT-99-728-10	Polyimide	Blanc	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000HF
●	THT-14-728-10	Polyimide	Blanc	16,51	5,08	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 :

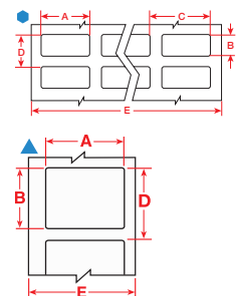


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-104-729-20	Polyimide	Blanc	8,00	4,50	9,53	7,92	60,71	6	20000	R6000HF
●	THT-1-729-10	Polyimide	Blanc	19,05	6,35	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

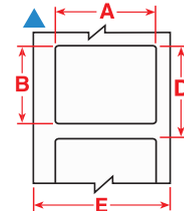
Dotée d'un adhésif permanent ultra-fin mais durable qui ne flue pas et peut résister aux hautes températures et aux produits chimiques agressifs, l'étiquette de traçabilité en polyimide gravable au laser B-730 permet de réduire le risque d'arrêts imprévus de la production. Spécialement développée pour 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



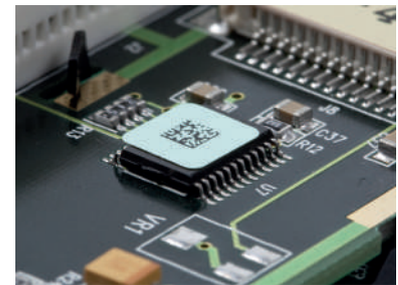
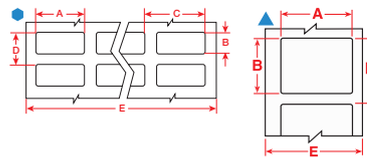
Consommable B-776 en polyimide



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

Consommables pour circuits imprimés



Étiquette personnalisée en polyimide résistante aux lavages intensifs B-777

Couleur : Blanc

Finition : Brillant

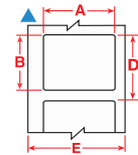
Associée au nouveau ruban R6300, la nouvelle étiquette UltraTemp B-777 est performante dans les procédés de nettoyage agressifs, avec et sans refusion. L'étiquette en polyimide blanc brillant B-777 offre une excellente résistance face aux flux de soudure, aux environnements de soudure à la vague et aux 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	Étiquettes 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

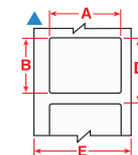
Finition : Satin

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	Étiquettes 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





Compatibilité des imprimantes

Sauf indication contraire, toutes les pièces d'identification anti-fraude illustrées aux pages suivantes sont compatibles avec les imprimantes suivantes.

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.



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.

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

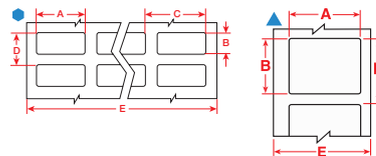
THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Code de la		Numéro de matériau		Quantité:
Transfert thermique		taille d'étiquette		Brady (numéro B)		multiplier par 1000

B 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.

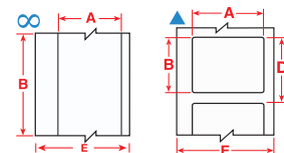
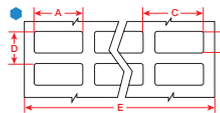


Consommable B-438 en polyester avec empreinte en damier

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

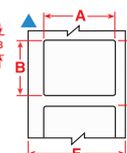
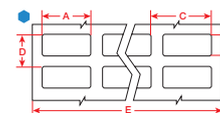


B-7351 Vinyle destructible

Couleur : Blanc

Finition : Satin

Vinyle blanc à la finition mate. Le matériau inviolable se détériore quand on essaie de la 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

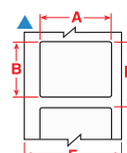
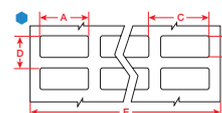


Consommable B-7546 en polyester avec inscription « VOID »

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.

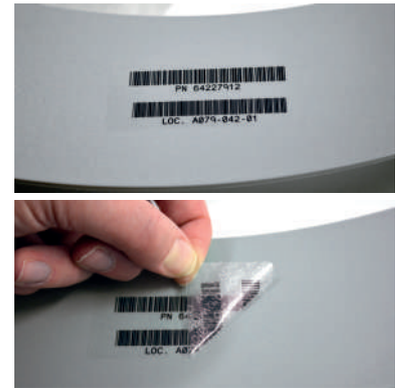
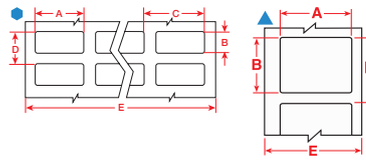


Consommable B-7566 en polyester avec inscription « VOID »

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

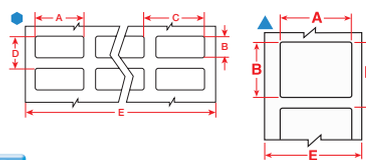


Consommable B-7576 en polyester avec inscription « VOID »

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.



Indicateurs de température et d'eau

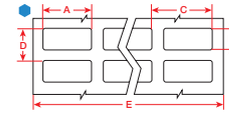


B-350 Consommable indicateur d'eau

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

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



B-7518 Indicateurs de température

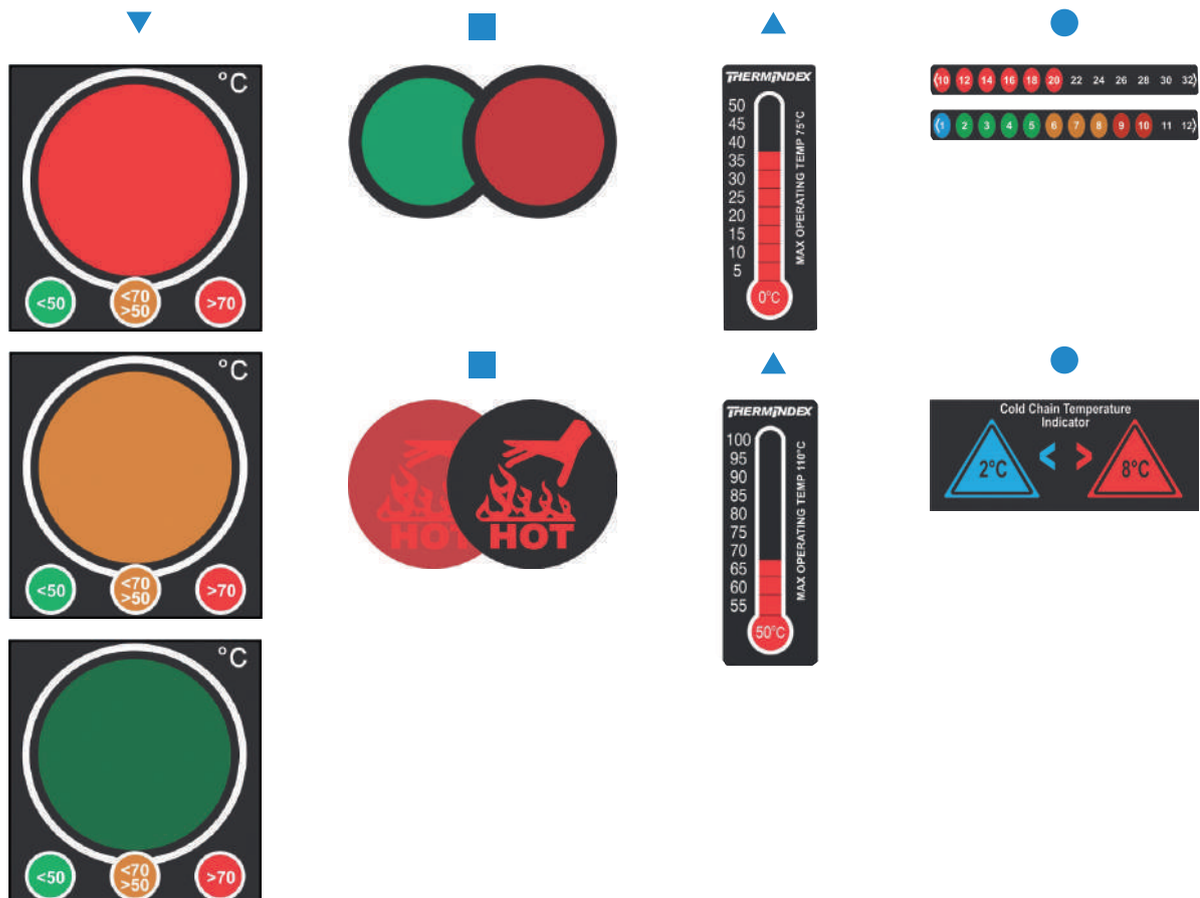
Les indicateurs réversibles de température communiquent constamment la température des composants ou des procédés de fabrication, même en cas de coupure de courant, en changeant de couleur. Ils peuvent indiquer rapidement si les températures à respecter ne sont pas correctes pour démarrer la prochaine phase de test ou de maintenance d'un produit, de transformation alimentaire ou de procédure médicale.

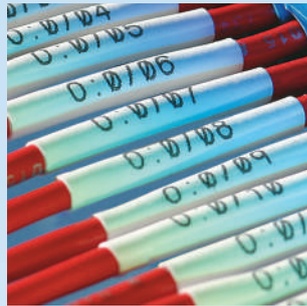
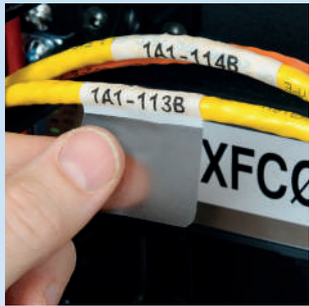
- Changement de couleur à des températures définies
- Plages de températures entre 0 et 100 °C
- Hautement personnalisables

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



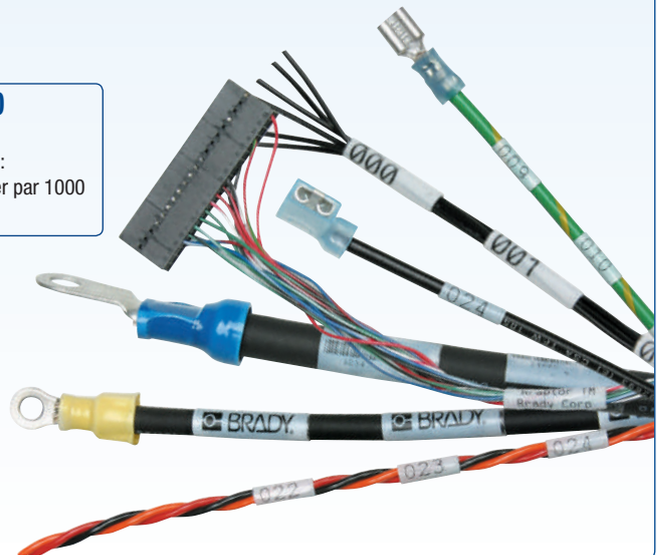
Imprimante d'étiquettes BBP12
voir page 102

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

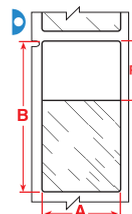


B-427 Vinyle auto-protégé

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 rouleau	Eti-quettes par rouleau	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.



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



Consommables pour fils et câbles



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 :

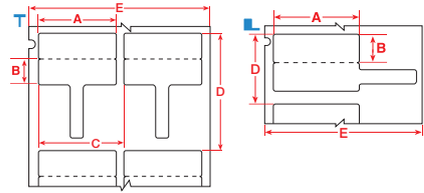


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
L	THTFP-01-425	Polypropylène	Blanc	30,00	10,00	–	26,03	56,00	1	2500	R4300, R7950
T	THTFT-01-425	Polypropylène	Blanc	30,00	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.

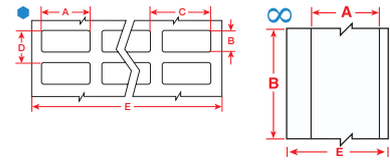


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-1-437W-10	Polyfluorure de vinyle	Blanc	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
●	THT-2-437-10	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.



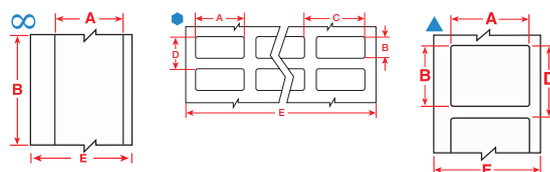


B-498 Tissu vinyle repositionnable

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 :

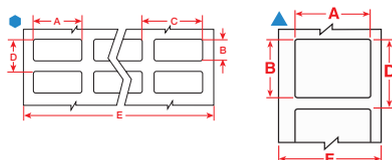
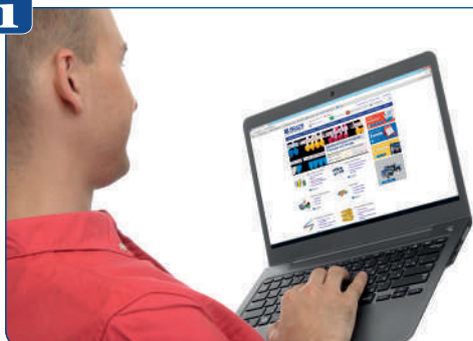


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas horizontal C (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
●	THT-68-499-10	Tissu nylon	Blanc	12,70	19,05	15,24	21,59	63,50	4	10000	R4900
●	THT-69-499-3	Tissu nylon	Blanc	20,32	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 :

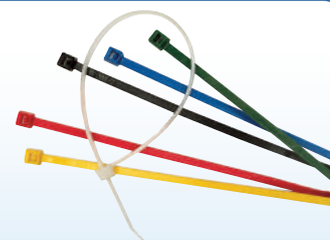
Accédez aux fiches techniques, téléchargez des logiciels de démonstration, des pilotes d'imprimante et enregistrez votre produit Brady.



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.



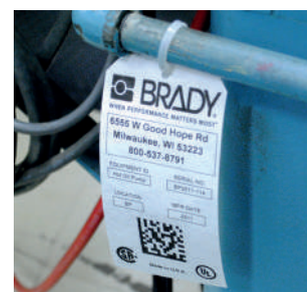
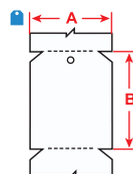
Voir page 187 pour les colliers de serrage.

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



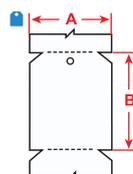
Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-33-109-0.5	Polyéthylène Tag	Blanc	76,20	152,40	1	500	R4300, R7950

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

Consommables pour fils et câbles



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

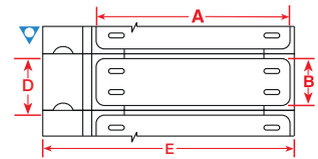


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
▽	HSNX-400-2-WT	Tag Nomex®	Blanc	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	R4300, R7950
▽	HSNX-400-2-YL	Tag Nomex®	Jaune	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	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.

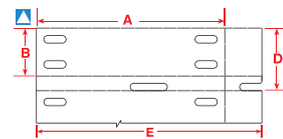


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
▲	BPT-7597W-2050	Polyéthylène Tag	Blanc	50,80	12,70	16,72	60,80	1	2000	R4300, R7950
▲	BT-7597W-2050	Polyéthylène Tag	Blanc	50,80	12,70	16,72	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

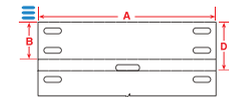


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Nb d'étiquettes de front	Étiquettes par rouleau	Ruban encreur
≡	THT-6010-7598-WT	Tag en polyester	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	THT-6010-7598-YL	Tag en polyester	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	1000	R6000HF
≡	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

>>

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

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.

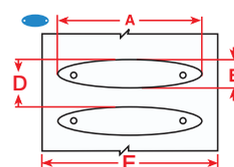


Diagramme	Référence	Matériau	Couleur	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
	THT-01-7599-YL	Polyéthylène Tag	Jaune	22,90	5,20	8,40	35,90	1	2500	R7950
	THT-02-7599-YL	Polyéthylène Tag	Jaune	23,00	5,20	8,38	36,00	1	2500	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

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

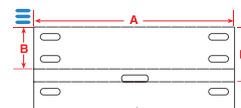


Etiquette non adhésive pour câble sans halogènes B-7643

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
III	BPT-6010-7643-BK	Noir	60,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
III	BPT-6010-7643-BL	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	BPT-6010-7643-GN	Vert	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	BPT-6010-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	BPT-6010-7643-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	BPT-6010-7643-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	BPT-6010-7643-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	BPT-7510-7643-BK	Noir	75,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
III	BPT-7510-7643-BL	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	BPT-7510-7643-GN	Vert	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	BPT-7510-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	BPT-7510-7643-RD	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	BPT-7510-7643-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	BPT-7510-7643-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	BPT-7515-7643-BK	Noir	75,00	15,00	20,02	1	500	R4400-WT
III	BPT-7515-7643-BL	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
III	BPT-7515-7643-GN	Vert	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
III	BPT-7515-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
III	BPT-7515-7643-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
III	BPT-7515-7643-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
III	BPT-7515-7643-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
III	BPT-7525-7643-BK	Noir	75,00	25,00	30,16	1	250	R4400-WT
III	BPT-7525-7643-BL	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
III	BPT-7525-7643-GN	Vert	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
III	BPT-7525-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
III	BPT-7525-7643-RD	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
III	BPT-7525-7643-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
III	BPT-7525-7643-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
III	THT-6010-7643-BK	Noir	60,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
III	THT-6010-7643-BL	Bleu	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	THT-6010-7643-GN	Vert	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	THT-6010-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	THT-6010-7643-RD	Rouge	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	THT-6010-7643-WT	Blanc	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	THT-6010-7643-YL	Jaune	60,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	THT-7510-7643-BK	Noir	75,00	10,00	15,08	1	750	R4400-WT
III	THT-7510-7643-BL	Bleu	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	THT-7510-7643-GN	Vert	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	THT-7510-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	THT-7510-7643-RD	Rouge	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	THT-7510-7643-WT	Blanc	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	THT-7510-7643-YL	Jaune	75,00	10,00	15,08	1	750	R6000HF
III	THT-7515-7643-BK	Noir	75,00	15,00	20,02	1	500	R4400-WT
III	THT-7515-7643-BL	Bleu	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
III	THT-7515-7643-GN	Vert	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
III	THT-7515-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
III	THT-7515-7643-RD	Rouge	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
III	THT-7515-7643-WT	Blanc	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
III	THT-7515-7643-YL	Jaune	75,00	15,00	20,02	1	500	R6000HF
III	THT-7525-7643-BK	Noir	75,00	25,00	30,16	1	250	R4400-WT
III	THT-7525-7643-BL	Bleu	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
III	THT-7525-7643-GN	Vert	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
III	THT-7525-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
III	THT-7525-7643-RD	Rouge	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
III	THT-7525-7643-WT	Blanc	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF
III	THT-7525-7643-YL	Jaune	75,00	25,00	30,16	1	250	R6000HF

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

Tableau comparatif de matériaux pour étiquette de câble

	Étiquette non-adhésive B-109	Étiquette non-adhésive B-412	Marqueur de câble Nomex® B-508	Étiquette non-adhésive B-7597	Marqueurs de fils Rapido B-7599	Marqueur de câble B-7643	Supports Laminat B-7644	Étiquette 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			✓			✓	✓	✓
	2	1	3	2	2	7	1	7
Différentes couleurs	Blanc Jaune	Blanc	Blanc Jaune Vert	Blanc Jaune	Blanc Jaune	Blanc Jaune Rouge Vert Bleu Orange Noir	Jaune	White Jaune Rouge Vert Bleu Argent Noir
Sans halogènes	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓*

*seulement blanc et noir

