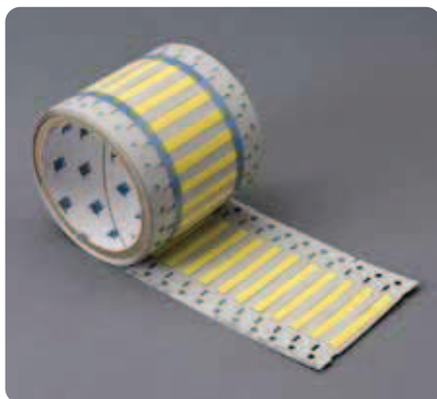


Marquage de fils et câbles

Manchons B-7646 résistants aux carburants et autres fluides organiques

L'étiquette B-7646 Brady est un manchon thermorétractable jaune dont le taux de rétreint est de 3:1, imprimable par transfert thermique et présenté au format double face Permasleeve™. Elle a été développée pour identifier les câbles et fils dans les applications exposées aux fluides organiques, aux carburants, lubrifiants et solvants classiques pendant de longues périodes ainsi qu'à des températures élevées. Sa formule convient aux équipements des chemins de fer, de l'aérospatiale et de la construction.

Les manchons B-7646 répondent aux exigences de matériau et de propriété physique (voir ci-dessous) lorsqu'ils sont imprimés à l'aide du ruban R-6600.



Le matériau B-7646 est conforme aux spécifications suivantes:

- SAE AS-81531
- MIL-STD-202 méthode 215K
- NF F 00-608 type A et H

RÉFÉRENCE	QUANTITÉ PAR ROULEAU	DIAM. MIN.-MAX. DU FIL (MM)	LARGEUR DU MARQUEUR (MM)	HAUTEUR DU MARQUEUR (MM)
3:1DPS-3,2x50-B7646-YL	2 500	1,2 – 3,2	50	6,00
3:1DPS-4,8x50-B7646-YL	2 500	1,5 – 4,8	50	9,00
3:1DPS-6,4x50-B7646-YL	2 500	1,8 – 6,4	50	11,00
3:1DPS-9,5x50-B7646-YL	1 000	3,0 – 9,5	50	15,50
3:1DPS-12x50-B7646-YL	500	3,8 – 12,7	50	21,00

Manchons thermorétractables B-7641 et B-7642 Heatex™, taux de rétreint de 2:1

Les manchons Heatex™ pour le marquage de fils sont destinés à être commercialisés afin de proposer un étiquetage de qualité supérieure dans de nombreuses applications. Ils sont fournis sous forme de rouleau aplati sur un porte-étiquettes destinée à être utilisée avec des imprimantes pour ordinateurs. Les manchons B-7641 ne contiennent pas d'halogène ajouté et par conséquent ils présentent d'excellentes caractéristiques de sécurité contre l'incendie, associées à une émission de fumée minimale. Les deux manchons sont disponibles en jaune et blanc.

Il est recommandé d'utiliser les rubans R-6000 et R-6600.

Le matériau B-7642 est conforme aux spécifications suivantes:

- SAE-AMS-DTL-23053/5 Classe 1
- SAE-AS-81531
- MIL-STD-202
- Conforme à la directive RoHS

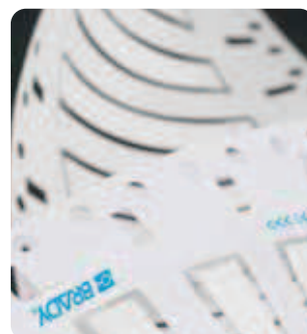
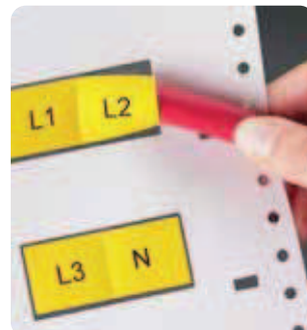
Marqueurs de fils imprimables recto				
RÉFÉRENCE		NOMBRE DE PIÈCES PAR ROULEAU	DIAMÈTRE DU FIL MIN. – MAX. (MM)	HAUTEUR (MM)
B-7642 AVEC HALOGÈNE	B-7641 SANS HALOGÈNE			
HS-2,4Xspecs.	ZHS-2,4Xspecs.	4 000	1,20 – 2,40	3,77
HS-3,2Xspecs.	ZHS-3,2Xspecs.	4 000	1,60 – 3,20	6,00
HS-4,8Xspecs.	ZHS-4,8Xspecs.	4 000	2,40 – 4,80	8,50
HS-6,4Xspecs.	ZHS-6,4Xspecs.	4 000	3,20 – 6,40	11,00
HS-9,5Xspecs.	ZHS-9,5Xspecs.	1 000	4,75 – 9,50	15,50
HS-12,7Xspecs.	ZHS-12,7Xspecs.	2 000	6,35 – 12,70	21,00
HS-19,0Xspecs.	ZHS-19,0Xspecs.	2 000	9,50 – 19,00	32,00
HS-25,4Xspecs.	ZHS-25,4Xspecs.	1 200	12,70 – 25,40	41,00
HS-38,1Xspecs.	ZHS-38,1Xspecs.	100	19,05 – 38,10	64,00
HS-50,8Xspecs.	ZHS-50,8Xspecs.	100	25,40 – 50,80	82,00

Le matériau B-7641 est conforme aux spécifications suivantes:

- SAE-AS-81531
- MIL-STD-202

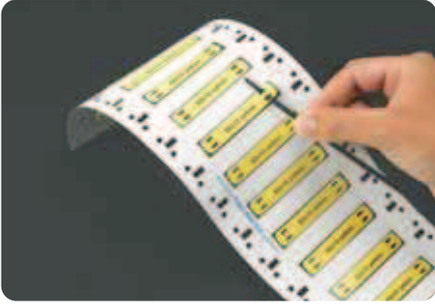
Format en rouleau imprimable recto/verso				
RÉFÉRENCE		NOMBRE DE PIÈCES PAR ROULEAU	DIAMÈTRE DU FIL MIN. – MAX. (MM)	HAUTEUR (MM)
B-7642 AVEC HALOGÈNE	B-7641 SANS HALOGÈNE			
HSDS-2,4Xspecs.	ZHSDS-2,4Xspecs.	2 000	1,20 – 2,40	3,77
HSDS-3,2Xspecs.	ZHSDS-3,2Xspecs.	2 000	1,60 – 3,20	6,00
HSDS-4,8Xspecs.	ZHSDS-4,8Xspecs.	2 000	2,40 – 4,80	8,50
HSDS-6,4Xspecs.	ZHSDS-6,4Xspecs.	2 000	3,20 – 6,40	11,00
HSDS-9,5Xspecs.	ZHSDS-9,5Xspecs.	1 000	4,75 – 9,50	15,50
HSDS-12,7Xspecs.	ZHSDS-12,7Xspecs.	1 000	6,35 – 12,70	21,00
HSDS-19,0Xspecs.	ZHSDS-19,0Xspecs.	1 000	9,50 – 19,00	32,00
HSDS-25,4Xspecs.	ZHSDS-25,4Xspecs.	300	12,70 – 25,40	41,00
HSDS-38,1Xspecs.	ZHSDS-38,1Xspecs.	100	19,05 – 38,10	64,00
HSDS-50,8Xspecs.	ZHSDS-50,8Xspecs.	100	25,40 – 50,80	82,00

Remarques: pour obtenir l'ensemble des spécifications détaillées, consultez notre site internet: www.bradyeurope.com



Marqueurs de câble sans halogène B-7643 Heatex™

Les marqueurs de câbles Heatex sont composés d'un matériau en polyéther-polyuréthane thermoplastique sans halogène, qui convient à l'impression thermique et matricielle. Le liner sur lequel sont fournies les étiquettes peut également être imprimé afin de fournir des instructions de montage. Les marqueurs sont résistants, durables et présentent un haut niveau de permanence de l'impression. Il résiste donc à quasiment tous les environnements. Il est recommandé d'utiliser les rubans R-6000 et R-6600.



Le matériau B-7643 est conforme aux spécifications suivantes:

- MIL-STD-202G
- SAE-AS-81531

RÉFÉRENCE	NOMBRE D'ÉTIQUETTES PAR ROULEAU	LARGEUR X HAUTEUR (MM)
HCM-60x10-B7643-Couleur*	1 000	60,00 x 10,00
HCM-75x10-B7643-Couleur*	1 000	75,00 x 10,00
HCM-75x15-B7643-Couleur*	1 000	75,00 x 15,00
HCM-75x25-B7643-Couleur*	500	75,00 x 25,00

* Merci d'ajouter la couleur désirée: Jaune (YL), Blanc (WT), Rouge (RD), Noir (BK), Orange (OR).

Manchons B-342 Permasleeve™ pour marquage de fils, impression recto/verso, taux de rétreint de 3:1

Les manchons thermorétractables Permasleeve™ Brady s'adaptent parfaitement aux fils pour une protection et une identification permanentes. Ces manchons ne se décolorent pas, sont anti-maculage et peuvent être utilisés avec les imprimantes à transfert thermique et matricielles Brady.

Il est recommandé de choisir le ruban noir R-4300 en cas d'utilisation avec une imprimante à transfert thermique. Toutefois, en cas d'impression sur des manchons Permasleeve™ noirs, le ruban argent R-4502S est recommandé. Le ruban hautes performances R-5000 est recommandé pour les imprimantes matricielles.



Le matériau B-342 est conforme aux spécifications suivantes:

- SAE-AS-DTL-23053/5 Class 1
- MIL-STD-202
- SAE-AS-81531
- Conforme à la directive LdSD

RÉFÉRENCE	NOMBRE DE MANCHONS PAR BOÎTE	DIAM. MIN.-MAX. DU FIL (MM)	LARGEUR DU MARQUEUR (MM)	HAUTEUR DU MARQUEUR (MM)
3PS-094-2-couleur*	2 500	0,58 – 2,03	50,80	4,60
3PS-125-2-couleur*	2 500	1,17 – 2,79	50,80	6,00
3PS-187-2-couleur*	2 500	1,57 – 3,81	50,80	8,50
3PS-250-2-couleur*	2 500	2,39 – 5,46	50,80	11,15
3PS-375-2-couleur*	1 000	3,18 – 8,13	50,80	16,40
3PS-500-2-couleur*	500	4,75 – 11,43	50,80	21,60

* Merci d'ajouter la couleur désirée: Blanc, Noir, Jaune, Rouge, Bleu, Orange, Vert, Gris, Violet, Rose, Marron

Étiquettes B-437 auto-extinguibles, imprimables par transfert thermique

L'étiquette B-437 est recommandée pour l'identification des câbles et des faisceaux de fils ainsi que les applications d'étiquette nécessitant des propriétés auto-extinguibles. Elle est dotée d'une couche de finition spéciale permettant d'imprimer le matériau par transfert thermique. Suite à des tests réalisés en laboratoire, ce matériau a été considéré comme auto-extinguible et présente une bonne résistance aux solvants et à la chaleur. Pour bénéficier de performances d'impression optimales, il est recommandé d'utiliser les rubans à transfert thermique noir R-4300 et R-6200.



RÉFÉRENCE	NOMBRE D'ÉTIQUETTES PAR ROULEAU	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)
THT-5-437W-10	10 000	25,40	12,70
THT-5-437YL-10	10 000	25,40	12,70
THT-21-437-W	–	76,20	Continu (90 m)
THT-21-437-YL	–	76,20	Continu (90 m)

Marquage de faisceau et câble B-508 Nomex®

Idéal pour l'identification de câbles et de faisceaux de fils prévue pour les environnements rigoureux, le marquage est très léger et présente une excellente résistance aux déchirures, aux solvants et à la chaleur.

Le produit B-508 est actuellement disponible en blanc, jaune et vert. Le vert a été conçu en vue de la conformité à la norme ANSI/TIA/EIA- 606 (norme de l'administration pour l'infrastructure des télécommunications des bâtiments commerciaux). Ce produit peut être imprimé sur des imprimantes à transfert thermique ou matricielles.

Il est recommandé d'utiliser les rubans suivants pour ce produit:

Impression matricielle: R2000, R5000

Impression transfert thermique: R4300 (R-7950)

Le matériau B-508 est conforme aux spécifications suivantes:

- SAE-AS-81531
- ASTM E162
- ASTM E662



RÉFÉRENCE	COULEUR	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	NOMBRE D'ÉTIQUETTES PAR ROULEAU
HSNX-400-2-WT	Blanc	10,16	50,80	2 500
HSNX-800-2-WT	Blanc	20,32	50,80	2 500
HSNX-400-2-YL	Jaune	10,16	50,80	2 500
HSNX-800-2-YL	Jaune	20,32	50,80	2 500
HSNX-400-2-GR	Vert	10,16	50,80	2 500
HSNX-800-2-GR	Vert	20,32	50,80	2 500

Étiquettes en vinyle auto-protégé B-427

Les étiquettes en vinyle auto-protégé sont destinées aux imprimantes à transfert thermique et utilisent une pellicule transparente qui enveloppe l'étiquette afin de protéger le texte de la décoloration et de l'abrasion. Il est recommandé d'utiliser un ruban R-4300 (R-7950).

Le matériau B-427 est conforme aux spécifications suivantes:

- Certifié UL
- Conforme à la directive RoHS



RÉFÉRENCE	NOMBRE DE PIÈCES PAR PAQUET	COULEUR	LARGEUR DE L'ÉTIQUETTE (MM) A	HAUTEUR DE L'ÉTIQUETTE (MM) B	HAUTEUR D'ÉCRITURE (MM) C
THT-80-427-5	5 000	Blanc	12,70	19,05	9,53
THT-8-427-10	10 000	Blanc	12,70	36,50	12,70
THT-73-427-10	10 000	Blanc	19,05	44,45	12,70
THT-9-427-10	10 000	Blanc	25,40	36,50	12,70
THT-75-427-3	3 000	Blanc	25,40	57,15	19,05
THT-10-427-3	3 000	Blanc	25,40	95,25	25,40
THT-81-427-1	1 000	Blanc	25,40	152,40	38,10
THT-118-427-5	5 000	Blanc	38,10	25,40	9,53
THT-119-427-2,5	2 500	Blanc	38,10	38,10	12,70
THT-27-427-1	1 000	Blanc	50,80	95,25	25,40
THT-82-427-5	5 000	Blanc	50,80	152,40	38,10
THT-83-427-5	5 000	Blanc	50,80	177,80	38,10
THT-26-427-1	1 000	Blanc	63,50	57,15	19,05

