













































Index des matériaux à transfert thermique

Type	Temp max. °C	Couleur	Finition	Utilisations	Propriétés particulières	
Tissu nylon						
B-499	90	30 jours	Blanc	Mat	Repérage de fils et de composants électroniques	Adhésif permanent HF  
Papier						
B-402	60	30 jours	Blanc	Mat	Codes à barres et étiquetage général	Adhésif puissant pour surfaces texturées
B-408	70	30 jours	Blanc	Mat	Codes à barres et étiquetage général	Adhésif repositionnable
B-424	50	30 jours	Blanc	Mat	Codes à barres et étiquetage général	Bon contraste et résistance aux tâches
B-7604	80	30 jours	Blanc	Mat	Étiquetage général, pour emballages, temporaire	Impression thermique directe
B-7608	80	30 jours	Blanc	Mat	Étiquetage général, pour emballages et suivi d'inventaire	
Polyester						
B-413	145	30 jours	Argent	Satin	Identification de composants et de circuits imprimés, étiquettes avec codes à barre et gestion des immobilisations.	Excellente résistance aux produits chimiques (kérozène, essence, et autres matières) 
B-422	100	30 jours	Blanc	Brillant	Circuits imprimés et composants électroniques ; codes à barres et plaques signalétiques	Adhésif de 2 mil conseillé pour application sur les surfaces texturées  
B-423	110	30 jours	Blanc	Brillant	Circuits imprimés et composants électroniques ; codes à barres et plaques signalétiques	   HF
B-428	120	30 jours	Argent	Mat	Plaques signalétiques ; repérage de composants électroniques	   HF
B-430	100	30 jours	Transparent	Brillant	Étiquetage général, plaques signalétiques/d'identification	Translucide  
B-432	100	30 jours	Transparent	Brillant	Étiquetage général, plaques signalétiques/d'identification	Adhésif de 2 mil conseillé pour application sur les surfaces texturées  
B-433	100	30 jours	Blanc	Brillant	Repérage de circuits imprimés et composants ; codes à barres et identification générale	Adhésif repositionnable 
B-434	90	30 jours	Argent	Brillant	Plaques signalétiques et étiquetage général	Adhésif de 2 mil conseillé pour application sur les surfaces texturées  
B-435	90	30 jours	Argent	Brillant	Plaques signalétiques et étiquetage général	Conçu pour résister aux solvants tout en conservant une excellente qualité d'image   
B-438	40	30 jours	Argent	Mat	Plaques signalétiques et étiquetage antifraude	Métallisé ; trace en damier au décollement 
B-459	100	30 jours	Blanc	Mat	Circuits imprimés et composants électroniques ; codes à barres et plaques signalétiques autoclave, congélateur et bain marie	 
B-473	120	30 jours	Blanc	Brillant	Circuits imprimés et composants électroniques ; codes à barres et plaques signalétiques	Adhésif et support à dissipation des charges statiques   
B-480	145	30 jours	Argent	Satin	Étiquettes avec codes à barre, de série ou gestion des immobilisations requérant bonne qualité d'impression.	Excellente résistance aux produits chimiques (kérozène, essence, et autres matières) 
B-483	120	30 jours	Blanc	Brillant	Étiquetage à usage courant	Produit extrêmement adhésif pour impression par transfert thermique, conçu pour les surfaces peintes à la poudre  
B-484	120	30 jours	Blanc	Brillant	Surfaces texturées/rugueuses, arrondies ou coudées	Faible épaisseur 
B-486	120	30 jours	Argent	Mat	Plaques signalétiques ; repérage de composants électroniques	Produit extrêmement adhésif pour impression par transfert thermique, conçu pour les surfaces peintes à la poudre  
B-488	160	30 jours	Blanc	Mat	Circuits imprimés et composants électroniques ; codes à barres et plaques signalétiques	Adhésif à hautes performances   
B-489	120	30 jours	Blanc	Mat	Étiquetage à usage courant	Produit extrêmement adhésif pour impression par transfert thermique, conçu pour les surfaces peintes à la poudre  
B-7546	100	30 jours	Blanc	Brillant	Plaques signalétiques et étiquetage antifraude	Laisse une trace "void" au décollement
B-7563	135	30 jours	Argent	Satiné	Plaques signalétiques et étiquetage général	Lettres et chiffres, codes à barres et graphismes exigeant la qualité d'une plaque d'identification  
B-7566	80	30 jours	Transparent	Brillant	Plaques signalétiques et étiquetage antifraude	Laisse une trace "void" au décollement
B-7576	100	30 jours	Argent	Mat	Plaques signalétiques et étiquetage antifraude	Métallisé ; laisse une trace "void" au décollement 
B-7593	100	1 000 heures	Divers	Brillant	Identification de composants électriques, armoires, boutons poussoirs et de panneaux de connexion	Remplacement de plaques gravées - EPREP
B-8423	120	30 jours	Blanc	Satiné	Étiquetage à usage courant	  
Polyester/papier						
B-350	90	30 jours	Blanc	Brillant	Pour détecter les réclamations de garantie injustifiées	Indique une exposition à l'eau 
Polyimide						
B-426	350	80 s	Ambre	Mat	Application sur face supérieure ou inférieure de CMS ou composants à pattes	Résiste aux températures extrêmement élevées
B-436	330	80 s	Ambre	Mat	Repérage de circuits imprimés et composants	L'étiquette se décolle proprement après exposition à une temp. élevée
B-457	350	80 s	Blanc	Brillant	Application sur face supérieure ou inférieure de CMS ou composants à pattes	Bon contraste et résistance au maculage 
B-477	350	80 s	Blanc	Brillant	Application sur face supérieure ou inférieure de CMS ou composants à pattes	Adhésif et support de dissipation des charges statiques  
B-478	350	80 s	Blanc	Brillant	Application sur face supérieure ou inférieure de CMS ou composants à pattes	Adhésif et support de dissipation des charges statiques, faible épaisseur bon contraste et résistance au maculage HF  
B-479	350	80 s	Blanc	Mat	Application sur face supérieure ou inférieure de CMS ou composants à pattes	Adhésif et support de dissipation des charges statiques, faible épaisseur excellente résistance à l'agglomération de soudure  
B-487	350	80 s	Blanc	Mat	Application sur face supérieure ou inférieure de CMS ou composants à pattes	Excellente résistance à l'agglomération de soudure 
B-497	350	80 s	Blanc	Mat	Application sur face supérieure ou inférieure de CMS ou composants à pattes	Faible épaisseur, excellente résistance à l'agglomération de soudure 



Vous pouvez choisir parmi des centaines de matériaux conformes à la norme RoHS, et nous sommes déterminés à vous fournir les dernières informations. Veuillez consulter le site www.weeerohs.bradyeurope.com pour les dernières mises à jour.


-  Ces matériaux sont dotés d'adhésifs à dissipation des charges statiques
-  *Ces matériaux sont conformes à la norme UL
-  *Ces matériaux sont homologués CSA

* Voir les tableaux pleine-page pour plus de détails et une liste complète de pièces.

-  *Ces matériaux sont homologués AGA
-  Sans halogène (DIN VDE 0472 Part 815)

 Associés à leurs rubans respectifs, ces matériaux sont conformes à la norme UL et CSA
** En cours d'évaluation.




Index des matériaux à transfert thermique

Type	Temp Max. °C		Couleur	Finition	Utilisation	Propriétés particulières
Polyoléfine						
B-407	90	30 jours	Transparent	Mat	Étiquetage à usage courant	Polyoléfine transparente
Polypropylène						
B-425	90	30 jours	Blanc	Mat	Plaques signalétiques et étiquetage général	Excellente résistance aux produits chimiques, à l'abrasion et au maculage utilisé avec le ruban R-6400 HF  
B-449	90	30 jours	Blanc	Mat	Application d'étiquetage temporaire	Repositionnable ; bonne résistance aux solvants, bonne qualité d'impression
Matériaux de manchon						
B-341	130	1 000 h	Blanc	Mat	Repérage de fils	Taux de retrait 2 : 1, auto-extinguible, conformité AMS-DTL-2353/5 Class 1 ; SAE AS 81531 ; MIL-STD-202 méthode 215 et UI224
B-342	130	1 000 h	Blanc/Jaune	Mat	Repérage de fils	Taux de retrait 3:1, auto-extinguible, conformité AMS-DTL-2353/5 Class 1 ; SAE AS 81531 ; MIL-STD-202 méthode 215 et UI224 HF
B-7641	105	continu	Blanc/Jaune	Mat	Identification de fils et câbles	Taux de retrait 2 : 1, thermorétractable, ignifuge, sans halogène
B-7642	175	24 heures	Blanc/Jaune	Mat	Identification de fils et câbles	Taux de retrait 2 : 1, thermorétractable
Matériau de repère non-adhésif						
B-109	80	30 jours	Blanc	Mat	Repère non-adhésif d'identification multi-usages, adapté aux environnements où la durabilité et la possibilité d'imprimer par ordinateur sont essentielles	Le polyéthylène à stratification croisée offre une résistance au déchirement et au froid excellente HF
B-411	50	30 jours	Blanc	Mat	Matériau de repère non-adhésif conçu pour le repérage général	Polyoléfine conformable qui permet une résistance à l'eau et aux produits chimiques
B-412	100	30 jours	Blanc	Mat	Inventaire de fils, câbles et produits où la résistance à la traction est requise	Repère non-adhésif en polypropylène conçu pour identification en environnements difficiles et à l'extérieur
B-7596	100	1 000 heures	Blanc	Mat	Repérage non-adhésif	
B-7597	50	30 jours	Blanc	Mat	Repérage de fils et de câbles	Matériau de repère non-adhésif de 200 microns
B-7599	50	30 jours	Blanc	Mat	Repérage de fils et de câbles	Matériau de repère non-adhésif de 250 microns
B-7643	90	20 jours	Divers	Satiné	Identification de fils et câbles	Repère de câble polyuréthane polyéther sans halogène
Tedlar®						
B-437	135	30 jours	Blanc/Jaune	Mat	Repérage de câbles pour les secteurs de l'aérospatial et militaire	Auto-extinguible ; disponible en blanc ou jaune
Vinyle						
B-351	80	30 jours	Blanc	Mat	Étiquettes inviolable	Souple ; résiste aux solvants ; inviolable
B-352	80	30 jours	Argent	Mat	Étiquettes inviolable	Souple ; résiste aux solvants ; inviolable
B-427	70	30 jours	Blanc	Mat	Repérage auto-protégé de fils et de câbles	Excellente résistance à l'abrasion et au maculage, perforations entre chaque rangée d'étiquettes pour faciliter le pliage en éventail ou le découpage à la main 
B-439	40	30 jours	Blanc/Couleurs Brillant		Plaques signalétiques et étiquetage général	9 couleurs disponibles 
Tissu vinyle						
B-498	80	30 jours	Blanc	Semi-brillant	Repérage de fils et de composants électroniques	Adhésif repositionnable 

Tedlar® est une marque déposée de DuPont,



Vous pouvez choisir parmi des centaines de matériaux conformes à la norme RoHS, et nous nous engageons à vous fournir les dernières informations. Veuillez consulter le site www.weerohs.bradyeurope.com pour les dernières mises à jour.

	Ces matériaux sont dotés d'adhésifs à dissipation des charges statiques
	*Ces matériaux sont conformes à la norme UL
	*Ces matériaux sont homologués CSA
HF	Sans halogène (DIN VDE 0472 Part 815)

* Voir les tableaux pleine-page pages 218 - 223 pour plus de détails et une liste complète de pièces.