

Guide des matériaux TLS2200® / TLS PC Link™

Matériau	Max. Service Temp. °C	Couleur	Finition	Utilisation	Caractéristiques particulières		
Tissu nylon							
B-499	90	30 jours	Blanc	Mat	Repérage de fils difficiles d'accès, étiquetage général et électrique	Une forte adhésion rend le repérage de fils adapté aux environnements chauds, sales ou gras	UL SF HF
Papier							
B-424	50	30 jours	Blanc	Mat	Codes à barres et étiquetage général	Bon contraste et résistance au maculage	
Polyester							
B-422	100	30 jours	Blanc	Brillant	Identification de circuits imprimés, de composants, codes à barres, plaques de firme et d'identification, de prises et de panneaux de brassage	Adhésif de 2 mil conseillé pour application sur les surfaces texturées	UL SF
B-423	120	30 jours	Blanc	Brillant	Identification de circuits imprimés et de composants, codes à barres, plaques de firme et prises		UL SF HF A64
B-428	120	30 jours	Argent	Mat	Plaques de firme ; repérage de composants électroniques		UL SF HF A64
B-430	100	30 jours	Transparent	Brillant	Marquage général, plaques de firme/ d'identification, prises et information générale	Une forte adhésion idéale pour les surfaces très texturées et autres surfaces difficiles ; translucide	UL SF
B-432	100	30 jours	Transparent	Brillant	Marquage général, plaques de firme/prises et information générale	Polyester transparent et brillant pour les surfaces très texturées et très difficiles	UL SF
B-433	100	30 jours	Blanc	Brillant	Repérage de composants électroniques, codes à barres et marquage général	Bonne résistance aux solvants et à la chaleur, facile à enlever	UL
B-435	90	30 jours	Argent	Brillant	Plaques de firme et étiquetage général	Polyester métallisé conçu pour résister aux solvants, la qualité de l'impression reste excellente	UL SF A64
B-459	110	30 jours	Blanc	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants ; codes à barres et plaques de firme		UL SF HF
B-461	110	30 jours	Blanc	Mat	Repère auto-protégé	Excellente résistance à l'usure et à l'abrasion	HF
B-473	120	30 jours	Blanc	Brillant	Identification de circuits imprimés et de composants ; codes à barres et plaques de firme	Adhésif et support à dissipation des charges statiques	UL SF A
B-483	120	30 jours	Blanc	Brillant	Marquage général ; codes à barres et plaques de firme	Adhésif à adhésion renforcée pour l'impression par transfert thermique, conçu pour les surfaces peintes à la poudre	UL SF
B-486	120	30 jours	Argent	Mat	Marquage général ; codes à barres et plaques de firme	Polyester métallisé à adhésion renforcée pour surfaces huileuses, grasses et les surfaces peintes à la poudre	UL SF
B-488	160	30 jours	Blanc	Mat	Circuits imprimés et composants électroniques ; codes à barres et plaques de firme	Adhésif blanc, mat, hautes performances	UL SF
B-489	120	30 jours	Blanc	Mat	Marquage général ; codes à barres et plaques de firme	Adhésif à adhésion renforcée pour surfaces huileuses, grasses et surfaces peintes à la poudre ; homologation UL/CSA en attente	UL SF
B-7546	80	30 jours	Blanc	Brillant	Étiquettes inviolables	Laisse une trace lorsque descellées (VOID ou damier)	UL
B-7551	70	24 heures	Transparent	Mat	Plaques de firme, laminage de protection		
B-7566	80	30 jours	Transparent	Brillant	Étiquettes anti-fraude	Polyester métallisé. Laisse une trace lorsque descellées (VOID ou damier)	UL
B-7576	100	30 jours	Argent	Mat	Étiquettes inviolables	Laisse une trace lorsque descellées (VOID ou damier)	
B-7593	100	30 jours	Blanc/Jaune /Rouge/Vert /Argent/Noir	Brillant	Composants électriques, interrupteurs, boutons-poussoirs matériau pour bâtis et panneaux de brassage	Épaisseur 650 um avec mousse adhésive pour remplacer les plaques de firme	
Polyéthylène							
B-109	100	30 jours	Blanc	Mat	Repère multi-usages, en environnement extrême, indéchirable	Offre une excellente résistance au déchirement et aux intempéries	HF
B-145	100	30 jours	Gris	Mat	Étiquettes de prises de terre	Repère imprimable recto-verso, résiste au déchirement	
B-7597	50	30 jours	Blanc	Mat	Repère en polyéthylène multi-usage 200 microns		HF
B-7599	50	30 jours	Blanc	Mat	Repère en polyéthylène multi-usage 250 microns		HF
Polyamide							
B-426	330	80 s	Ambre	Mat	Identification du dessous de circuits imprimés et autres applications à haute température/ performance	Résiste aux températures extrêmes	
B-457	300	80 s	Blanc	Brillant	Application sur recto ou verso de cartes pour SMT	Bon contraste et résistance au maculage	UL
B-477	300	80 s	Blanc	Brillant	Application en haut et en bas de cartes pour SMT	Adhésif et support à dissipation des charges statiques	UL A
B-478	300	80 s	Blanc	Brillant	Application qui nécessite au moins 1 mil en haut ou en bas de cartes pour SMT	Adhésif et support à dissipation des charges statiques	UL A HF
B-479	350	80 s	Blanc	Mat	Application qui nécessite au moins 1 mil en haut ou en bas de cartes pour SMT	Adhésif et support à dissipation des charges statiques	UL A
Polyoléfine							
B-321	120	1000 heures	Blanc	Mat	Marquage de fils	Thermorétractable	
B-342	130	1000 heures	Blanc/Jaune	Mat	Marquage de fils	Taux de retrait 3:1 ; autoextinguible, répond aux exigences et aux propriétés physiques de AMS-DTL-23053/5 Class 1, SAE AS-81531, MIL-STD-202 ; Méthode 215 et UL 224	
Polypropylène							
B-412	100	30 jours	Blanc	Mat	Repérage de fils, câbles et produits où la résistance à la rupture est nécessaire	Conçu pour les environnements extérieurs difficiles	HF
B-425	90	30 jours	Blanc	Mat	Marquage de fils et de câbles, étiquettes P et T	Excellente résistance à l'usure et à l'abrasion	UL SF HF
Tedlar®							
B-437	135	30 jours	Blanc/Jaune	Mat	Repérage de câbles pour les domaines aéronautiques et militaires	Autoextinguible	
B-642	120	30 jours	Blanc	Mat	Auto-protégé ; repérage de fils et de câbles	Autoextinguible, retardateur de fumée et de flamme ; Excellente résistance à l'usure et à l'abrasion	
Vinyle							
B-351	80	30 jours	Blanc	Mat	Étiquettes anti-fraude	Conçu pour se rompre facilement	
B-352	80	30 jours	Argent	Mat	Étiquettes anti-fraude	Vinyle métallisé, conçu pour se rompre facilement	
B-427	70	30 jours	Blanc	Mat	Repérage auto-protégé de fils et de câbles	Excellente résistance à l'usure et à l'abrasion	UL
B-439	40	30 jours	Blanc/Jaune Orange/Rouge	Mat	Cable réseau, bâtis, repères de tension, groupes de fils, plaques de firme et étiquetage général	Diverses couleurs disponibles	
B-7596	100	30 jours	Blanc	Mat	Durasleeve, inserts, repères		
Tissu vinyle							
B-498	82	30 jours	Blanc	Semi-mat	Repérage de fils et de composants électroniques	Adhésif repositionnable	UL

Tedlar® est une marque déposée de DuPont.



Vous pouvez choisir parmi des centaines de matériaux conformes à la norme RoHS, nous sommes déterminés à vous fournir les dernières informations. Consultez notre 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.



*Ces matériaux sont homologués AGA.



Sans halogène (DIN VDE 0472/parts 815)