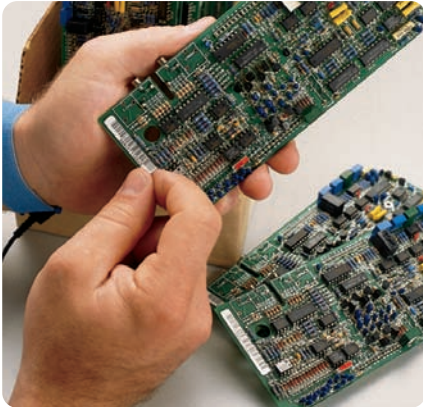








Étiquettes pour impression laser : Guide des matériaux




La haute résolution de l'impression laser permet de créer des codes à barres lisibles et denses sur des étiquettes suffisamment petites pour les espaces restreints. (B-747 illustré)

Type	Temp. Max. °C	Couleur	Finition	Utilisations	Propriétés particulières
Tissu nylon					
B-799	90	Blanc	Mat	Repérage de câbles pour l'aérospatial et le secteur militaire	Repositionnable
Papier					
B-124	66	Blanc/Couleurs	Mat	Repère pour bornier 110 pour les télécommunications	Disponible en vert, violet, jaune, bleu rouge, brun, blanc, orange et gris
B-759	90	Blanc/Couleurs	Mat	Pose de codes à barres et étiquetage général	Excellente adhésion du toner
Film en polyoléfine					
B-409	90	Blanc	Mat	Étiquettes pour codes à barres et identification générale	Résiste à l'abrasion
B-410	100	Blanc	Mat	Étiquettes anti-fraude	L'étiquette s'auto-détruit au décollement
Polyester					
B-361	110	Transparent/blanc	Mat	Identification de fils et câbles, auto-protégé	Faible quantité d'halogène et de sulfure
B-707	130	Blanc	Mat	Étiquetage de composants électroniques ; identification générale	Application adaptée aux surfaces rugueuses ; meilleure adhésion sur plastique anti-statique  
B-709	70	Blanc	Mat	Composants électroniques, codes à barres et identification temporaire générale	Repositionnable
B-712	105	Transparent	Mat	Étiquetage de composants électroniques ; identification générale	Application adaptée aux surfaces rugueuses ; meilleure adhésion sur plastique anti-statique
B-722	105	Transparent	Mat	Plaques signalétiques, d'identification, film de protection imprimable à usage général	Translucide
B-747	130	Blanc/Jaune	Mat	Composants de circuits imprimés; codes à barres et étiquetage d'appareils	Excellente résistance aux solvants et à l'effacement ; impression haute-résolution ; disponible uniquement en blanc HF  
B-773	120	Argent	Mat	Repérage de plaques signalétiques et composants électroniques	Adhère à diverses surfaces ; métallisé HF  
Polyimide					
B-652	300 *	Ambre	Mat	Repérage de face inférieure de circuits imprimés PC et composant CMS	Résiste aux températures extrêmement élevées
Tedlar®					
B-737	130	Blanc	Mat	Repérage de câbles pour l'aérospatial et le secteur militaire	Repositionnable
Polypropylène					
B-425	90	Blanc	Mat	Plaques signalétiques et étiquetage général	Excellente résistance à l'usure et à l'effacement

Tedlar® est une marque déposée de DuPont.

* 5 minutes

 *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 aux pages 218 - 223 pour plus de détails et une liste complète des pièces.