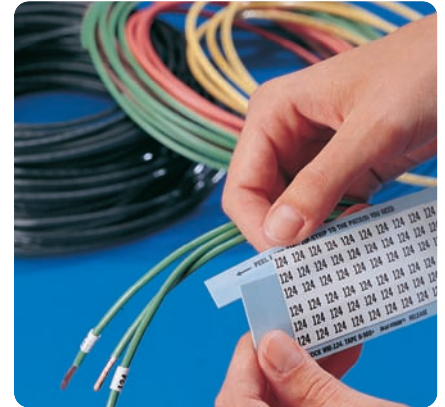


Repères de fils préimprimés: Guide des matériaux

Les cartes ZipStrip® exclusives Brady vous permettent d'utiliser les repères dont vous avez besoin, le moment voulu.



Matériau	Temp Max. °C	Couleur	Finition	Utilisations	Propriétés particulières
Tissu acétate					
B-12	105	Blanc	Mat	Repère de fils pour les cycles de vernissage et d'étuvage	Résistance à l'huile et à la chaleur
Aluminium					
B-184	130	Argent	Mat	Repérage permanent en creux	Résistance à la chaleur, à l'huile, aux solvants et à l'abrasion
Tedlar® auto-protégé					
B-605	127	Blanc	Brillant	Machines-outils ; environnements hostiles	Résistance à la chaleur, à l'huile, aux solvants et à l'abrasion
Polyester					
B-11	130	Blanc	Brillant	Repérage de fils en rouleau ; environnements hostiles	Résistance à la chaleur, à l'huile et aux solvants
B-702	105	Blanc	Brillant	Enduit de vinyle ; étiquetage de machines-outils	Résistance aux huiles et aux solvants légers ; forte adhésion
Polyoléfine					
B-319	105	Blanc	Mat	Repères de manchons imprimables par ordinateur	Permanent ; non thermorétractable
B-321	105	Blanc / Jaune	Mat	Repères de manchons imprimables par ordinateur	Permanent ; thermorétractable
Vinyle					
B-292	66	Blanc	Mat	Repérage de machines-outils, de rubans plats et de fils	Polyvalent, durable ; résistance à l'huile, à l'eau et aux solvants légers
B-708	66	Blanc	Brillant	Repérage de câbles en intérieur / extérieur	Polyvalent, durable ; résistance à l'huile, à l'eau et aux solvants légers ; auto-protégé
Tissu vinyle					
B-500	82	Blanc / Jaune	Mat	Repère multi-usages	Résistance à la chaleur modérée, à l'huile et à la saleté ; forte adhésion

Tedlar® est une marque déposée de DuPont.