

Matériau d'étiquetage pour les câbles

Étiquettes + Emballage
Guide produit
Europe
2020



Des matériaux pour l'étiquetage des câbles

Plus de technologie dans nos vies signifie plus de câbles de raccordement, de fils et de faisceaux. Cette situation constitue une opportunité : une demande croissante d'étiquettes de câbles. Nous proposons une gamme complète de matériaux spécialement conçus pour les étiquettes drapeaux et les étiquettes auto-protégées, avec des solutions pour chaque application.

La performance dont vous avez besoin

Le choix du bon matériau dépend de l'application de l'étiquette et des exigences techniques et réglementaires impliquées. Notre gamme comprend notamment des matériaux résistants à la chaleur et aux UV, ignifuges et conformes UL. Tous ces produits offrent une imprimabilité exceptionnelle avec les technologies d'impression par transfert thermique et conventionnelles.

Lancement d'un matériau spécialement conçu pour les étiquettes drapeaux à usage général.

Nous avons créé notre nouvelle solution polyvalente BU600 pour les étiquettes drapeaux qui ne doivent pas répondre à des exigences de performance ou réglementaires spécifiques. Comme tous nos matériaux, notre produit BU600 offre une excellente imprimabilité et est conçu avec un film souple et un adhésif très cohésif.

Les options que vous recherchez

Toutes les applications ne nécessitent pas les matériaux les plus avancés. Pour vous aider à choisir, nous proposons une gamme de produits avec différentes spécifications techniques.



Caractéristiques principales

- Une gamme complète de films blancs et transparents pour les étiquettes drapeaux et auto-protégées.
- Différentes caractéristiques techniques pour répondre à diverses exigences
- Conforme aux normes UL et CSA, ainsi qu'aux réglementations en matière de propriétés ignifuges

Applications

Câbles, fils et faisceaux dans l'électronique, les appareils électroménagers et les applications automobiles/Utilisation intérieure et extérieure/ Identification, suivi, avertissement et manipulation

Gamme des étiquettes drapeaux pour les câbles

Code	Description du produit	Matériau frontal	Flexibilité	Temp. de service max.	UL969	UL187 et 2239	Ignifuge*	Sans halogène	Utilisation extérieure
BO643	Transfer PVC 50 Cast WH AL170-BG55WH FSC	PVC	●●●●	120°C	Oui	Non	Oui	Non	12 années
BN142	Transfer PET 40 WH TOP FR AL170-BG40WH LR	PET	●●●○	150°C	Non	Non	Oui**	Oui	-
AA648	PVC Outdoor White AL170-BG42WH	PVC	●●●○	110°C	Oui	Oui	Oui	Non	7 années
AA948	PVC Outdoor Matt WH AL170-BG42WH	PVC	●●●○	110°C	Oui	Oui	Oui	Non	7 années
BF481	Transfer PO White S8020-BG42WH	PO	●●●○	80°C	Non	Non	Oui	Oui	-
BU600	Transfer PP 50 White Top S8022 BG42WH	PP	●●●○	120°C	Non	Non	Non	Oui	-

Gamme d'étiquettes enveloppantes pour câbles

Code	Description du produit	Matériau frontal	Flexibilité	Temp. de service max.	UL969	UL187 et 2239	Ignifuge*	Sans halogène	Utilisation extérieure
AS880	PVC Outdoor Clear AL170-BG42WH	PVC	●●●○	110°C	Oui	Oui	Oui	No	7 années
AZ793	PVC Outdoor Clear AL170-HF80	PVC	●●●○	110°C	Oui	Oui	Oui	No	7 années
AW627	PVC Outdoor Matt Clear AL170-BG42WH	PVC	●●●○	110°C	Oui	Oui	Oui	Non	7 années
BA036	PVC Outdoor Matt Clear AL170-HF80	PVC	●●●○	110°C	Oui	Oui	Oui	Non	7 années
AA647	Overlaminating PET25 AL170-HF80	PET	●●●○	150°C	Oui	Non	Non	Oui	-
AC747	Overlaminating PET25 Matt AL170-HF80	PET	●●●○	150°C	Oui	Non	Non	Oui	-

Clé: ●○○○ Correct ●●○○ Bon ●●●○ Très bon ●●●● Excellent

*Ignifuge (FMVSS 302) ** Le produit est également ignifuge conformément à la norme UL94

Connectons-nous

Nous sommes là pour répondre à vos questions et vous aider à choisir le bon matériau adapté à vos besoins. Contactez votre représentant commercial habituel ou consultez le site label.averydennison.com

label.averydennison.com

Pour plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, reportez-vous aux fiches techniques correspondantes. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent faire l'objet de modifications. Pour un aperçu précis, consultez notre site Web label.averydennison.com ou contactez votre représentant commercial local Avery Dennison.

DISCLAIMER — © 2020 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison. All Avery Dennison statements, technical information and recommendations are based on tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty. All Avery Dennison products are sold with the understanding that purchaser has independently determined the suitability of such products for its purposes. All Avery Dennison's products are sold subject to Avery Dennison's general terms and conditions of sale, see terms.europe.averydennison.com.

