

7235

Ruban imprimé



Description du produit

7235 est un ruban en polypropylène biaxial (BOPP) de performance intermédiaire, avec un adhésif en caoutchouc synthétique, conçu pour le scellage automatique de cartons et les applications d'emballage général. Il offre un déroulement constant ainsi qu'une adhésion moyenne à élevée sur une variété de substrats. Le ruban peut être imprimé en une ou deux couleurs sur une seule couleur de fond, avec des couleurs standards disponibles en transparent, blanc et brun, ainsi que des couleurs de fond personnalisées.

Champs d'application

- Scellage de cartons
- Regroupement
- Emballage général
- Identification du contenu et instructions de manutention
- Identification imprimée

Données techniques

	Métrique	Impérial
Épaisseur	35 µm	1.38 mil
Adhésion à l'acier	4.7 N/cm	43 oz/po
Résistance à la rupture	5.4 N/cm	30.9 lb/po
Allongement à la rupture	165%	165%
Température d'application	12 à 43 °C	54 à 110 °F
Température d'opération	-2 à 60 °C	28 à 140 °F

Endos

Pellicule BOPP

Type d'adhésif

Caoutchouc synthétique

Couleur

Transparent, blanc, brun

Note: Les caractéristiques physiques et de performance indiquées sont les moyennes obtenues par des tests effectués selon les normes des méthodes de tests ASTM et PSTC. MPI Matco ne peut garantir les résultats obtenus des produits adhésifs. Les informations publiées sont représentatives des recherches effectuées en laboratoire sur ces produits et sont considérées comme fiables. Les valeurs ne doivent pas être utilisées à des fins de spécifications. Chaque utilisateur doit effectuer ses propres tests afin de déterminer l'adéquation du produit à l'application prévue et doit assumer tous les risques et responsabilités s'y rattachant. Les matériaux doivent être entreposés à 70°F (21°C) avec 50% d'humidité relative

