

7235F

Ruban imprimé pour applications à basse température



Description du produit

7235F est un ruban en polypropylène biaxial (BOPP) avec un adhésif en caoutchouc, conçu pour le scellage de cartons à des températures réfrigérées ou pour des applications réalisées à température ambiante puis entreposées dans des environnements à basse température. Il est doté d'une technologie de couche de relâche assurant un déroulement constant et maintient son adhésion dans des environnements froids et poussiéreux. Le ruban est conforme aux considérations environnementales de l'ASTM, satisfait à la norme CID A-A-1684C et est conforme à la directive RoHS. Le texte et les images au premier plan peuvent être imprimés en une ou deux couleurs sur une seule couleur de fond. Les couleurs standards du ruban sont le blanc et le transparent, et des couleurs de fond personnalisées sont également offertes.

Champs d'application

- Scellage de cartons à température réfrigérée
- Applications réalisées à température ambiante puis entreposées à basse température
- Environnements de transformation alimentaire
- Identification du contenu et instructions de manutention
- Identification imprimée

Données techniques

	Métrique	Impérial
Épaisseur	35 µm	1.38 mil
Résistance à la rupture	46 N/cm	26 lb/po
Allongement à la rupture	165%	165%
Température d'application	-7 à 43 °C	20 à 110 °F
Température d'opération	-26 à 38 °C	-15 à 100 °F

Endos

Pellicule BOPP

Type d'adhésif

Caoutchouc naturel

Couleur

Blanc et transparent

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

