

7030

Ruban imprimé



Description du produit

7030 est un ruban imprimable de qualité supérieure muni d'un endos en PVC et d'un adhésif en caoutchouc naturel. Son endos permet un déroulement silencieux et une résistance élevée au déchirement et aux perforations. Il offre une excellente performance sur la plupart des cartons et assure un scellage sécuritaire. Son adhésif en caoutchouc naturel est conçu pour offrir une excellente performance sur différentes surfaces. Du texte et des images au premier plan peuvent être imprimés en un ou deux couleurs sur une seule couleur d'arrière-plan. Les couleurs standards du ruban sont blanc, transparent et brun, et d'autres couleurs customisées sont possibles.

Champs d'application

- Applications à température ambiante suivi par entreposage dans des environnements froids
- Emballage et scellage de boîtes
- Empaquetage
- Emballage sécuritaire
- Identification du contenu et instructions de manutention
- Logos et marques

Données techniques

	Métrique	Impérial
Épaisseur	38 µm	1.5 mil
Adhésion à l'acier	23 N/cm	210 oz/po
Résistance à la rupture	114 N/cm	65 lb/po
Allongement à la rupture	55%	55%
Température d'application	2 à 66 °C	35 à 150 °F
Température d'opération	-17 à 82 °C	2 à 180 °F

Endos

Pellicule UPVC

Type d'adhésif

Caoutchouc naturel

Couleur

Transparent, blanc et 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

