

RUBAN D'EMBALLAGE DE PPBO • CALIBRE PRODUCTION • ENDUIT D'UN ADHÉSIF ACRYLIQUE À BASE D'EAU • SCELLEUSE AUTOMATIQUE



ADHÉSIF PERFORMANT

APPLICATION À FROID

DESCRIPTION

Ce ruban est fabriqué d'un film de polypropylène de 28 microns et enduit d'un adhésif acrylique à base d'eau. Il résiste aux rayons UV et performe bien sous une gamme étendue de températures. Très bonne résistance aux chocs et impacts. Ce ruban vieillit bien et ne décolore pas. Disponible en transparent seulement.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Résiste aux rayons UV, à l'humidité et au froid.
- Bonne adhérence initiale et adhésion à long terme.
- Bonne performance sous une gamme étendue de températures.
- Transparence : le ruban demeure transparent et ne jaunira pas.
- Très bonne résistance aux chocs et impacts.

APPLICATIONS

- Emballage de tout genre là où une bonne résistance à l'humidité est requise.
- Bonne performance en milieu froid (usines de transformation de viandes, d'aliments et industrie laitière).
- Sceller les rabats des boîtes avec une scelleuse automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Transparent (00)
Endos	Film de polypropylène biaxialement orienté
Adhésif	Acrylique à base d'eau
Épaisseur	2 mil
Adhésion à l'acier	22 oz/po
Résistance à la traction.....	24 lb/po
Élongation	160%
Température d'application	7°C (45°F) à 40°C (104°F)
Résistance à la température.....	-30°C (-22°F) à 54°C (130°F)

DIMENSIONS EN INVENTAIRE

48 mm x 914 m — 6 rouleaux/caisse
72 mm x 914 m — 4 rouleaux/caisse

Note:

Les caractéristiques techniques des rubans Cantech constituent des moyennes seulement et peuvent varier à l'intérieur des limites fixées par l'industrie.

L'utilisateur final doit vérifier la compatibilité du ruban avec l'application à laquelle il est destiné et il assume tous les risques et responsabilités quant à l'utilisation du produit.