

RUBAN D'EMBALLAGE DE PPBO ENDUIT D'UN ADHÉSIF ACRYLIQUE À BASE D'EAU



DESCRIPTION

Ce ruban est fabriqué d'un film de polypropylène 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.

PRINCIPALES PROPRIÉTÉS

- 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).
- Protection d'étiquettes et de surfaces diverses.
- Réparation de déchirures dans les boîtes et sacs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Transparent (00)
Endos	Film de polypropylène biaxialement orienté
Adhésif	Acrylique à base d'eau
Épaisseur	1.8 mil
Adhésion à l'acier	20 oz / po
Résistance à la traction.....	20 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

- 48mm x 100m — 36 rouleaux/caisse
- 48mm x 132m — 48 rouleaux/caisse
- 72mm x 100m — 24 rouleaux/caisse

Note:

Les valeurs correspondent à des moyennes seulement et peuvent varier selon les tolérances de l'industrie.

L'utilisateur final doit s'assurer de choisir le ruban approprié pour l'application et assume tous risques et responsabilités.

NE JAUNIT PAS

ADHESIF PERFORMANT



Performance maximale avec le dévidoir 841-00