

RUBAN D'EMBALLAGE DE POLYPROPYLENE • DÉVIDOIR MANUEL



ADHÉSION

RÉSISTANCE À LA TRACTION

DESCRIPTION

Un film de polypropylène de 25 microns enduit de plus de 12% d'adhésif thermoplastique que le #243. Résiste à la corrosion et aux produits chimiques. Excellente résistance à l'impact. « clair-00, tan-04 frais supplémentaire ». Aux États-Unis seulement.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Tenace.
- Haute adhérence-contact.
- Facilité d'application.
- Portatif.
- Résiste à l'impact
- Résiste à l'eau.
- Déroulement constant.

APPLICATIONS

- Emballage, fixation et empaquetage là où une bonne résistance à l'humidité est nécessaire.
- Scellement de type industriel avec dévidoir manuel.
- Masquage à l'imprimerie.
- Réparation de boîtes ou sacs déchirés durant le transport ou l'entreposage.
- Protection d'étiquettes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Transparent(00), Tan (04)
Endos	Film de polypropylène
Adhésif	Caoutchouc thermoplastique
Épaisseur	1.8 mil
Adhérence.....	65 oz/po
Résistance à la traction.....	29 lb/po
Résistance à la température.....	-30°C à 55°C (-22°F à 130°F)
Normes CDN	43. 161 M
Normes US	A-A- 1684-B

Note:

Bien que nous les jugions fiables, les déclarations et les renseignements figurant ici ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent en aucun cas une garantie d'exactitude et d'exhaustivité.

L'utilisateur doit, au moyen d'essais ou autrement, établir l'adéquation à cet usage. Il n'existe aucune garantie d'adéquation à un usage particulier. Nos conditions de vente générales s'appliquent exclusivement à toutes les commandes, et toute responsabilité pour des dommages de quelque nature ce soit, y compris les dommages indirects, dont le coût excède le prix d'achat, est exclue.

Personne n'a reçu d'autorisation de notre part de donner des garanties verbales. Nous nous réservons le droit d'effectuer des changements sans préavis.