





#### 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.

# RUBAN D'EMBALLAGE DE POLYPROPYLÈNE GRADE PRODUCTION • DÉVIDOIR MANUEL

### **DESCRIPTION**

Un ruban de première qualité fait de polypropylène de 28 microns d'épaisseur enduit d'un adhésif agressif.

# PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Tenace
- Haute adhérence-contact.
- Facilité d'application.
- Portatif, résiste à l'impact.
- Résiste à l'humidité, aux produits chimiques, aux températures froides et aux intempéries.

#### **APPLICATIONS**

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

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Clair
Endos	Film de polypropylène
Adhésif	Caoutchouc thermoplastique
Épaisseur	2 mil
Adhérence	45 oz/po
Résistance à la traction	
Résistance à la température	30°C à 54°C (-22°F à 130°F)
Normes CDN	43.161 M
Normes US	A-A-1684-B