

## **BARNIER® 9050**

### Ruban d'emballage papier

---

#### **DESCRIPTION**

Barnier 9050 est un ruban d'emballage papier, enduit d'un adhésif caoutchouc naturel, d'une épaisseur totale de 120µ, recommandé pour l'emballage et la fermeture de cartons. Composé à 50% de matières biosourcées, le ruban peut être recyclé avec les cartons sans affecter le procédé de recyclage. Il permet de remplacer les adhésifs d'emballage plastiques traditionnels.

#### **CARACTERISTIQUES**

- Emballage et fermeture de cartons
- Emballage manuel

#### **AVANTAGES**

- Fabriqué à partir de 50% de matières premières renouvelables
- Se déroule facilement
- Déchirable à la main
- Bon tack
- Bon pouvoir adhésif sur carton
- Mandrin en carton 100% recyclable
- Recyclage facilité : le ruban peut être jeté avec le carton sur lequel il est appliqué sans affecter le procédé de recyclage
- Peut être appliqué à la main ou à l'aide des dérouleurs Scapa HD209 ou HD210
- Possibilité d'écrire sur le ruban
- Imprimable sur demande

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	120	µm	AFERA 5006
Adhésion sur acier	2,4	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	7	%	AFERA 5004
Résistance à la traction	40	N/cm	AFERA 5004
Tenue en température	15 à 45	°C to °C	-

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Marron
- Dimension : 50mmx50m
- Conditionnement: Pas d'emballage individuel

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.