

## BARNIER<sup>®</sup> 2994

### Spécial huisseries aluminium

#### DESCRIPTION

Barnier 2994 est un film de polyéthylène simple face, enduit d'un adhésif à base de caoutchouc.

#### CARACTERISTIQUES

- Protection longue durée spécial huisseries aluminium (5 semaines), verres (3 semaines) et supports sensibles. Un test préalable est recommandé pour s'assurer de la non détérioration des supports à l'enlèvement du ruban adhésif

#### AVANTAGES

- Bonne résistance aux ultraviolets (jusqu'à 6 mois en extérieur)
- Déchirable à la main
- Déroulement facile
- Résistant à l'humidité, à de nombreux produits chimiques, tels que acides et alcalis dilués et solutions salines.
- Retrait facile et sans trace de l'article protégé après utilisation
- Le ruban peut convenir à une utilisation en intérieur ou en extérieur

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Allongement à la rupture	360	%	AFERA 4005
Adhérence au pelage	1.2	N/cm	AFERA 4001
Résistance à la traction	20	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0.123	mm	AFERA 4006
Force de déroulement	0.8	N/cm	AFERA 4013

Note:

\*\*\*This will be taken from the core product for the SAP Material Group\*\*\*

## PRÉSENTATION STANDARD

- Dimension : 33mx50mm
- Conditionnement: 36
- Axe / Mandrin: 76 mm

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe du soleil et des émanations de solvant. Température de stockage comprise entre +10°C et +30°C.

Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré pourra être d'au moins un an. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.