

## BARNIER<sup>®</sup> 7019

### L'Emballage - Très résistant

#### DESCRIPTION

Le 7019 est un film polypropylène bi-orienté de 28 $\mu$ , armé de fils de verre monodirectionnels, enduit d'un adhésif caoutchouc sensible à la pression.

#### CARACTERISTIQUES

- Emballage et fermeture de cartons
- Banderolage de palettes

#### AVANTAGES

- Tack élevé
- Très résistant
- Sans solvant,
- Charge à la rupture élevée,
- Peu d'allongement ,
- Tenue en température en continu : +50°C.

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	7	N/cm	AFERA 4001
Allongement à la rupture	10	%	AFERA 4005
Résistance à la traction	250	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0.13	mm	AFERA 4006

Note:

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

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Translucide
- Axe / Mandrin: mandrin carton de 76 mm
- Conditionnement: Accordéon
- Longueur du rouleau: 50 mètres
- Largeur du rouleau: 12, 15, 19, 25, 38 et 50 mm

## 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.