

## BARNIER<sup>®</sup> 7022

### L'Emballage - Ultra résistant

#### DESCRIPTION

Le 7022 est un ruban adhésif polypropylène armé de fils de verre chaîne et trame, ultra résistant, enduit d'un adhésif caoutchouc sensible à la pression.

#### CARACTERISTIQUES

- Emballage et fermeture de cartons
- Banderolage de palettes
- Cerclage de biens lourds, la sécurisation des palettes et le renfort des cartons d'expédition

#### AVANTAGES

- Très résistant
- Sans solvant
- Une grande résistance à la rupture dans le sens longitudinal et transversal.
- Résiste aux chocs pendant le transport

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques    | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|--------------------------|-----------------|-------|-----------------|
| Adhésion sur acier       | 6.6             | N/cm  | AFERA 5001      |
| Allongement à la rupture | 5               | %     | AFERA 5004      |
| Résistance à la traction | 160             | N/cm  | AFERA 5004      |
| Épaisseur totale         | 110             | µm    | AFERA 5006      |

Note:

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

## PRÉSENTATION STANDARD

- Conditionnement: Individuel, film rétractable avec 2 étiquettes
- Longueur du rouleau: 50 mètres
- Largeur du rouleau: 50 mm

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leurs emballages d'origine, à l'abri des poussières, lumières et l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre 15°C et 25°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.