

Scapa 7022

Ruban Adhésif polypropylène armé de fils de verre chaîne et trame

DESCRIPTION

Scapa 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, d'une épaisseur totale de 110µm et recommandé pour toutes applications de fermeture, d'emballage et de palettisation.

CARACTERISTIQUES

- Fermeture renforcée de cartons,
- Empaquetage résistant,
- Palettisation de caisses,
- Adapté pour tous emballages de poids moyen et lourd à la maison, au bureau, et dans tout milieu industriel.
- Cerclage de biens lourds, la sécurisation des palettes et le renfort des cartons d'expédition

AVANTAGES

- 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 |

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.