

Scapa 7019

Ruban Adhésif Polypropylène Bi-Orienté Armé

DESCRIPTION

Scapa 7019 est un film polypropylène bi-orienté de 28 μ , armé de fils de verre monodirectionnels, enduit d'un adhésif caoutchouc sensible à la pression, d'une épaisseur totale de 130 μ , recommandé pour toutes applications de fermeture, d'emballage et de palettisation.

CARACTERISTIQUES

- Adapté pour tous emballages de poids moyen et lourd à la maison, au bureau, et dans tout milieu industriel
- Palettisation de caisses,
- Empaquetage résistant,
- Fermeture renforcée de cartons,

AVANTAGES

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

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 |

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.