

Scapa 1253

Ruban Adhésif Polypropylène Bi-Orienté Silencieux

DESCRIPTION

Scapa 1253 est un film polypropylène bi-orienté de 28 μ , enduit d'un adhésif émulsion acrylique sensible à la pression, d'une épaisseur totale de 46 μ , recommandé pour toutes applications de fermeture et d'emballage.

CARACTERISTIQUES

- Fermeture de sacs,
- Fermeture de cartons ,
- Empaquetage,
- Adapté pour tous emballages de poids moyen ou léger, à la maison, au bureau et dans tout milieu industriel.

AVANTAGES

- Se déroule facilement,
- Tack élevé,
- Peu de bruit,
- Résiste à l'humidité et aux agents chimiques,
- Peut être appliqué à la main ou à l'aide des dérouleurs Scapa HD209 ou HD210,
- Tenue en température en continu : +60°C.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|--------------------------|-----------------|-------|-----------------|
| Adhésion sur acier | 2.1 | N/cm | AFERA 5001 |
| Allongement à la rupture | 150 | % | AFERA 5004 |
| Résistance à la traction | 42 | N/cm | AFERA 4004 |
| Épaisseur totale | 0.046 | mm | AFERA 5006 |

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Chamois, transparent et blanc
- Axe / Mandrin: mandrin en carton 76 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: À plat sous film rétractable
- Longueur du rouleau: 66, 100 et 132 mètres
- Largeur du rouleau: 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.