

Scapa 1252

Ruban Adhésif Polypropylène Bi-Orienté

DESCRIPTION

Scapa 1252 est un film polypropylène bi-orienté de 28 μ , enduit d'un adhésif caoutchouc sensible à la pression, d'une épaisseur totale de 45 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 très élevé,
- Résiste à l'humidité et aux agents chimiques,
- Sans solvant,
- Peut être appliqué à la main ou à l'aide des dérouleurs Scapa HD209 ou HD210,
- Tenue en température en continu : +50°C.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	4.5	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	170	%	AFERA 5004
Résistance à la traction	39	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale	0.045	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

Note:

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.