



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 47 μ , recommandé pour toutes applications de fermeture et d'emballage.

CARACTERISTIQUES

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

AVANTAGES

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

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	0.047	mm	AFERA 4006
Résistance à la traction	42	N/cm	AFERA 4004
Allongement à la rupture	140	%	AFERA 4005
Adhésion sur de l'acier	2.6	N/cm	AFERA 4001

PRÉSENTATION STANDARD

- Largeur du rouleau: 50 mm
- Longueur du rouleau: 66, 100 et 132 mètres
- Conditionnement: À plat sous film rétractable
- Axe / Mandrin: mandrin en carton 76 mm portant la marque Scapa
- Couleurs: Chamois, transparent et blanc

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.