

## Scapa 1252

### L'emballage

#### DESCRIPTION

Le 1252 est un film polypropylène bi-orienté de 28 $\mu$ , enduit d'un adhésif caoutchouc sensible à la pression, d'une épaisseur totale de 47 $\mu$ .

#### CARACTERISTIQUES

- Emballage et fermeture de cartons
- Banderolage de palettes

#### AVANTAGES

- Tack élevé
- Sans solvant
- 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 : +50°C.

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur de l'acier	5.5	N/cm	AFERA 4001
Allongement à la rupture	102	%	AFERA 4005
Résistance à la traction	42.5	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0.047	mm	AFERA 4006

Note:

\*\*\*This will be taken from the core product for the SAP Material Group\*\*\*

## 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.