

BARNIER® 297

Ruban adhésif de masquage pour le bâtiment , PVC orange

DESCRIPTION

Barnier 297 est un PVC plastifié, enduit d'un adhésif caoutchouc. PVC bâtiment. Protection et réparation. Fabriqué en France.

CARACTERISTIQUES

- Masquage de protection en construction professionnelle
- Pour des surfaces lisses et légèrement rugueuses.
- Toutes opérations de réparation, marquage, fermeture, protection, maintien, étanchéité

AVANTAGES

- 0°C à +70°C - Intérieur/extérieur
- 7 jours
- Tous types de peintures et de plâtres
- Déchirable à la main
- Tack élevé
- Très conformable
- Résistant et imperméable à l'eau et à l'humidité

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	0.8	N/cm	AFERA 4001
Élongation à la rupture	170	%	AFERA 4005
Température de fonctionnement	0° à +70°	°C	-
Résistance à la traction	19	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0.1	mm	AFERA 4006

Note:

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

PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: Scapa
- Axe / Mandrin: 76 mm
- Conditionnement / emballage (a): film rétractable individuel avec code-barre
- Dimension : 33mx50mm ; 33mx75mm
- Conditionnement: 36; 24

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.