

Scapa 3119

Toile façadier

DESCRIPTION

Barnier 3119 est un ruban toile polyéthylène haute performance, résistant, étanche et imperméable, enduit d'une masse adhésive en caoutchouc.

Ruban tissu pour masquage, protection, fixation de bâches.

CARACTERISTIQUES

- Usage intérieur et extérieur
- Pour le jointage, le masquage de courte duree et la protection
- Maintien de bâches et films de masquage
- Toile façadier tous usages dans le bâtiment
- Fixation et maintien des fils et câbles.
- Assemblage de moquettes

AVANTAGES

- Bonnes performances à basse température
- Tenue en température -10°C à +60°C
- Se déchire facilement à la main
- Flexible et conformable
- Excellente propriété d'étanchéité
- Bonne résistance à l'humidité
- Bonne adhérence sur surfaces rugueuses

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	7.5	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	15	%	AFERA 5004
Résistance à la traction	43	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale	210	µm	AFERA 5006

Note:

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

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Orange
- Conditionnement: Conditionnement individuel sous film rétractable
- Conditionnement: 24
- Axe / Mandrin: 76 mm en carton imprimé Scapa
- Dimension : 33mx48mm - 33mx72mm

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 +15°C et +25°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.

En raison de la diversité des matériaux employés par l'utilisateur, l'essai effectué par l'utilisateur lui-même constitue le moyen le plus sûr de tester le matériau avant son application effective