



Scapa 3119

Tissu couché polyéthylène

DESCRIPTION

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

CARATERISTIQUES

- Tissu couche polyéthylène tous usage dans le bâtiment
- Pour le jointage, le masquage de courte duree et la protection
- Maintien de bâches et films de masquage
- Protection d'huissierie.
- Fixation et maintien des fils et câbles.
- Assemblage de moquettes
- Usage intérieur et extérieu

AVANTAGES

- Bonne résistance à l'humidité
- Excellente propriété d'étanchéité
- Se déchire facilement à la main
- Flexible et conformable
- Bonne performance à basse température
- Tenue en température +5° à +60°c

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	215	µm	AFERA 5006
Résistance à la traction	40	N/cm	AFERA 5004
Allongement à la rupture	15	%	AFERA 5004
Adhésion sur de l'acier	8	N/cm	AFERA 5001

PRÉSENTATION STANDARD

- Largeur: 48 et 75 mm
- Bobine trancannée: 76 mm en carton imprimé avec Scapa ou neutre
- Longueur du rouleau: 33 m
- Conditionnement: Conditionnement individuel sous film rétractable ou vrac
- Couleurs: Orange

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 6 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