

Scapa 3113

Toile pour façadier

DESCRIPTION

Barnier 3113 est un ruban polyéthylène haute performance, résistant, étanche et imperméable. Il est enduit d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique. Ruban tissu pour masquage, protection, fixation de bâches

CONSTRUCTION

CARACTERISTIQUES

- Toile façadier : maintien des bâches et films de masquage
- Usage extérieur (jusqu'à 7 jours) et intérieur
- Jointage, masquage, protection, tous usages dans le bâtiment
- Tous supports : béton, brique, aluminium, bois, PVC...
- Fixation et maintien de fils et câbles

AVANTAGES

- Tenue en température : de 0°C à 70°C
- Excellente résistance au cisaillement
- Forte adhésion
- Bonnes performances été comme hiver
- Se déchire facilement à la main
- Flexible et conformable
- Excellente propriétés d'étanchéité
- Bonne résistance à l'humidité

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhérence sur acier	10	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	20	%	AFERA 5004
Résistance à la traction	45	-	AFERA 5004
Épaisseur totale	225	µm	AFERA 5006
Température de service	0-70	°C	AFERA 5001

Note:

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Orange
- Dimensions standard: 33m x 48mm / 25m x 48mm
- Conditionnement: 36 rouleaux / carton, conditionnement en accordéon par 6 rouleaux
- Axe / Mandrin: Axe neutre, diam 76 mm

RECOMMANDATIONS

Recommandations FR (*) 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