

BARNIER[®] 3120

Tissu Couché Polyéthylène

DESCRIPTION

Le 3120 est un tissu couché polyéthylène enduit d'une masse adhésive caoutchouc.

CARACTERISTIQUES

- Étanchéité et raboutage de gaines de ventilation
- Fermeture de cartons, réparations
- Jointage applications
- Repérage et identification par les couleurs
- Étanchéité de doubles vitrages
- Fermeture de containers et emballages maritimes
- Fixation et maintien de fils et câbles

AVANTAGES

- Température de service de -20°C à +80°C
- Spécialement recommandé pour usage haute température
- S'enlève facilement après utilisation
- Enlèvement aisé
- Bon déroulement
- Bon tack initial et excellente adhérence
- Très flexible et conformable
- Bonne résistance
- Excellentes propriétés d'étanchéité

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur l'endos	2.5	N/cm	IEC 60454-2
Adhésion sur acier	4	N/cm	IEC 60454-2
Résistance à la traction	48	N/cm	IEC 60454-2
Epaisseur	0.26	mm	AFERA 5006*

Note:

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

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: Carton
- Conditionnement: Conditionnement en vrac avec feuilles intercalaires entre les couches
- Longueur du rouleau: 25 m, 50 m
- Largeur du rouleau: 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm et 100 mm.

Note:

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur la tranche, dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe et des émanations de solvants.

La durée de vie peut varier en fonction des conditions d'utilisation et l'environnement climatique. Dans ces conditions et en climat tempéré elle devrait être au moins 24 mois suivant la date de fabrication