

Scapa 3160

Tissu Couché Polyéthylène

DESCRIPTION

Scapa 3160 est un tissu couché polyéthylène, étanche et imperméable, d'entrée de gamme, enduit d'une masse adhésive caoutchouc et de haute performance. Il est disponible en coloris gris argent, noir et blanc en version standard, mais d'autres coloris sont disponibles sur demande. Il est utilisé pour des applications générales.

CARACTERISTIQUES

- Produit multi- usages
- Tous usages en étanchéité, masquage de courte durée, protection, jointage
- Particulièrement adapté au jointage des films polyéthylène en déflocage d'amiante
- Étanchéité des doubles vitrage
- Étanchéité de conduites à température moyenne
- Assemblage de moquettes

AVANTAGES

- Bonnes propriétés d'étanchéité
- Excellente adhérence et résistance
- Flexible et conformable
- Déchirable à la main
- Bonne performance à basse température
- Produit multi-usages
- Température de service de -15°C à +75°C
- Bonne adhésivité initiale
- Conformités REACH et RoHS
- Bonne tenue de déroulement à la main

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur l'endos	3.0	N/cm	IEC 60454-2
Adhésion sur de l'acier	5.0	N/cm	IEC 60454-2
Charge à la rupture	35	N/cm	IEC 60454-2
Epaisseur	0.15	mm	AFERA 5006*

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: Neuter ou Scapa
- Conditionnement: En vrac avec feuilles intercalaires entre les couches./Sous film rétractable en paquets de 4 *
- Longueur du rouleau: 25 m, 50 m
- Largeur du rouleau: 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm.
- Couleurs: Les coloris standards sont noir, gris argent et blanc. D'autres coloris comme le bleu, rouge et jaune sont disponibles sur demande.

Note:

* = 50/75mm largeur du rouleau

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.