

Scapa 3162

Tissu Couché Polyéthylène - 0.18mm

DESCRIPTION

Scapa 3162 est un tissu couché polyéthylène, étanche et imperméable, d'entrée de gamme, enduit d'une masse adhésive caoutchouc et de haute performance. Scapa 3162 est disponible en coloris gris argent, noir et blanc en version standard

CARACTERISTIQUES

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

AVANTAGES

- Produit multi-usages
- Température de service de -15°C à +75°C
- Déchirable à la main
- Bonnes propriétés de déroulement
- Flexible et conformable
- Excellente adhérence
- Imperméable, résistant
- Bonne adhésivité initiale
- Bonne performance en basse température pour des applications en hiver
- Conformités REACH et RoHS

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|-----------------------|-----------------|-------|-----------------|
| Adhésion sur l'endos | 3.5 | N/cm | IEC 60454-2 |
| Adhésion sur acier | 6.0 | N/cm | IEC 60454-2 |
| Charge à la rupture | 35 | N/cm | IEC 60454-2 |
| Epaisseur | 0.18 | mm | AFERA 5006* |

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: Scapa mandrin
- Conditionnement: En vrac avec intercalaires entre les couches ou sous film rétractable par paquets de 4 *
- Longueur du rouleau: 50 m
- Largeur du rouleau: 50 et 75mm sont standard. Autres dimensions sur demande
- Couleurs: Disponible en argent, noir et blanc en standard

Note:

*Nota: Toute information sur les articles en stock, les dimensions hors standard et délai de livraison est disponible sur demande. * = 50/75mm*

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.