

Scapa 3162

Tissu Couché Polyéthylène

DESCRIPTION

Scapa 3162 est un tissu couché polyéthylène étanche et imperméable, de bonne adhérence, enduit d'une masse adhésive caoutchouc.

Scapa 3162 est disponible en coloris gris alu, noir, blanc.

CARACTERISTIQUES

- Assemblage de moquettes
- Etanchéité de conduites à température moyenne
- Etanchéité 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 -10°C à +75°C
- Déchirable à la main
- Bonnes propriétés de déroulement
- Flexible et conformable
- Excellente adhérence
- Imperméable, résistant

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|--------------------------|-----------------|-------|-----------------|
| Adhésion sur l'endos | 3.5 | N/cm | IEC 454-2 |
| Adhésion sur de l'acier | 6 | N/cm | IEC 454-2 |
| Résistance à la traction | 35 | N/cm | IEC 454-2 |
| Epaisseur | 0.185 | mm | AFERA 5006* |

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: Carton
- Conditionnement: En vrac avec intercalaires entre les couches ou sous film rétractable par 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

Note:

Nota: Toute information sur les articles en stock, les dimensions hors standard et délai de livraison est disponible sur demande.

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.