



FICHE TECHNIQUE

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.

APPLICATIONS

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

AVANTAGES

- Imperméable, résistant
- Excellente adhérence
- Flexible et conformable
- Bonnes propriétés de déroulement
- Déchirable à la main
- Bonne performance à basse température
- Produit multi-usages

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| | Unité | Valeur nominale | Méthode de test |
|---------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| Épaisseur | mm | 0.185 | AFERA 5006* |
| Charge à la rupture | N/cm | 35 | ICE454-2 |
| Pouvoir adhésif sur acier | N/cm | 6 | ICE454-2 |
| Pouvoir adhésif sur endos | N/cm | 305 | ICE454-2 |
| Tenue en température | °C | -10 à +75 | |

*La méthode de test interne Scapa de mesure de l'épaisseur des rubans a maintenant été remplacée par la méthode AFERA : méthode rigoureuse et reconnue.

PRÉSENTATION STANDARD

- Longueur des rouleaux : 25m, 50m
- Largeur des rouleaux : 19mm, 25mm, 38mm, 50mm, 75mm, 100mm
- Mandrin : 76mm - Marque Scapa ou neutre
- Emballage : Vrac avec intercalaires entre les couches ou sous film rétractable par paquets de 4 selon le dimension / couleur

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.