

## Scapa 3160

### Tissu Couché Polyéthylène

---

#### DESCRIPTION

Scapa 3160 est un tissu couché polyéthylène étanche et imperméable, enduit d'une masse adhésive caoutchouc.

Scapa 3160 est disponible en coloris gris alu, noir, blanc.

#### CARACTERISTIQUES

- Produit mult- usages
- Tous usages en étanchéité, masquage de courte duree, protection, jointage
- Particulièrement adapté au jointage des films polyéthylène en déflocage d'amiante
- Etanchéité des doubles vitrage
- Etanchéité 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

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

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

*Note:*

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

## PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: Carton
- 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.

*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.