



FICHE TECHNIQUE

Scapa 3159

Tissu Couché Polyéthylène

DESCRIPTION

Scapa 3159 est un tissu couché polyéthylène étanche et imperméable d'entrée de gamme, enduit d'une masse adhésive caoutchouc.

Scapa 3159 est disponible en coloris noir, blanc et gris alu uniquement.

APPLICATIONS

- Tissu couché polyéthylène tous usages convenant à de nombreuses applications dans l'industrie et le bâtiment dont :
 - l'étanchéité
 - le jointage
 - le masquage de courte durée
 - la protection

AVANTAGES

- Bonne résistance à l'humidité
- Bonnes propriétés d'adhérence et de résistance
- Souple et conformable
- Bonne performance à basse température
- Produit multi-usages
- Tenue en température allant de -10 à 75°C

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

	Unité	Valeur nominale	Méthode de test
Épaisseur totale	mm	0,14	AFERA 5006*
Charge à la rupture	N/cm	35	IEC 454-2
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	4	IEC 454-2
Pouvoir adhésif sur endos	N/cm	2,5	IEC 454-2

*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 : 50 m
- Largeur des rouleaux : 48 mm et 72 mm
- Mandrin : Axe carton neutre
- Couleurs : Noir, blanc et gris aluminium
- Conditionnement: Sous film rétractable par paquets de 4 avec 6 paquets par carton (rouleaux de 48 mm)
Sous film rétractable par paquets de 4 avec 4 paquets par carton (rouleaux de 72mm).

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière et des émanations de solvant.

La durée utile des rouleaux dépendra des conditions climatiques et d'utilisation, mais elle devrait être supérieure à deux ans à partir de la date de fabrication sous un climat tempéré et si les conditions de stockage sont respectées.