



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 et de haute performance. Il est disponible en coloris gris argent, noir et blanc en version standard, mais d'autres coloris sont disponibles sur demande. Il est utilisé pour des applications générales.

CARACTERISTIQUES

- Tissu couché polyéthylène tous usages convenant à de nombreuses applications dans l'industrie et le bâtiment dont :
- Utilisé également pour le masquage de courte durée, le jointage, l'étanchéité et la protection protection
- Egalement utilisé pour le jointage de pièces en PE, et dans le désamiantage.

AVANTAGES

- Tenue en température allant de -15 à 75°C
- Bonnes propriétés d'adhérence et de résistance
- Bonne performance à basse température pour des applications en hiver
- Souple et conformable
- Tissu convenant à des usages généraux
- Bonne résistance à l'humidité
- Bonne adhésivité initiale
- Conformités REACH et RoHS
- Déchirable et bonne tenue de déroulement à la main

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur l'endos	2.5	N/cm	IEC 60454-2
Adhésion sur acier	4.0	N/cm	IEC 60454-2
Charge à la rupture	28	N/cm	IEC 60454-2
Épaisseur (mm)	0.14	-	AFERA 5006*

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Les coloris standards sont noir, gris argent et blanc. D'autres coloris comme le bleu, rouge et jaune sont disponibles sur demande.
- Axe / Mandrin: Carton neutre
- Conditionnement: Sous film rétractable par paquets de 4 avec 6 paquets par carton (48 mm), sous film rétractable par paquets de 4 avec 4 paquets par carton (72 mm)
- Longueur du rouleau: 50 m
- Largeur du rouleau: 48 et 72mm sont standard. Autres dimensions sur demande. Disponible également en log.

Note:

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.