



Scapa FR333

Ruban Aluminium Adhésif

DESCRIPTION

Scapa 333 constitué d'un support aluminium souple de 40 microns enduit , avec masse adhésive acrylique. Sensible a la change L'intercalaire est un papier siliconé.

CARATERISTIQUES

- Détection photoélectrique
- Déflecteur de chaleur
- Isolation thermique en aéraulique
- Sur feutres extérieurs de gaines revêtues d'aluminium

AVANTAGES

- Continuité de l'aspect aluminium des gaines de ventilation.
- Déchirable à la main
- Très souple et très conformable.
- Tenue en température de service : -35 °C à +120 °C

ACCRÉDITATIONS:

Conforme aux exigences de résistance au feu des spécifications NF P 92-501, classe de résistance au feu M1, BS476 partie 6 & 7 Catégorie 1, Classe O et DIN4102-A2

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	80	Microns	AFERA 5006
Résistance à la traction	26	N/cm	AFERA 5004
Allongement à la rupture	3	%	AFERA 5004
Adhésion sur de l'acier	6	N/cm	AFERA 5004

PRÉSENTATION STANDARD

- Largeur du rouleau: 50 mm, 75 mm
- Longueur du rouleau: 50 m
- Conditionnement: En vrac avec intercalaires
- Axe / Mandrin: 76 mm
- Marque: Scapa, Barnier

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +25°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré est d'au moins 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant