

## Scapa FR335

### Ruban Aluminium Adhésif

#### DESCRIPTION

Scapa 335 est un 50μ ruban aluminium recouvert, lisse, avec masse adhésive acrylique. L'intercalaire est un papier siliconé.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Jointage et continuité du pare vapeur sur panneaux isolants auto porteurs revêtus d'aluminium
- Déflecteur de chaleur
- Détection photoélectrique

#### AVANTAGES

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

#### 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
Adhésion sur acier	6	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	3	%	AFERA 5004
Résistance à la traction	30	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale	90	Microns	AFERA 5006

## PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: Scapa, Barnier
- Conditionnement: En vrac avec intercalaires.
- Longueur du rouleau: 50 m
- Largeur du rouleau: 50, 75, 100 mm

## 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.