

Scapa FR336

Ruban Aluminium Adhésif Simple Face

DESCRIPTION

Scapa 336 est un 46 μ ruban aluminium recouvert, lisse, avec masse adhésive acrylique. Utilisant un L'intercalaire est un papier siliconé.

CONSTRUCTION

CARACTERISTIQUES

- Isolation de gaines calorifiques pour cheminée
- Isolation thermique à températures élevées
- Isolation des tuyaux de vapeur à haute pression
- Pour l'usage de déflecteur de chaleur
- Réparation et protection de bas de caisse des voitures automobile
- Toutes applications nécessitant une bonne tenue à haute température

AVANTAGES

- Très souple et très conformable
- Très bonne tenue en température
- Déchirable à la main
- Continuité de l'aspect aluminium des gaines de ventilation
- Tenue en température : -20°C à +155°C, 200°C en pointe (1h)

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur l'endos	6.5	N/cm	AFERA 4001
Adhésion sur acier	6	N/cm	AFERA 4001
Allongement à la rupture	5	%	AFERA 4005
Résistance à la flamme	Classe 1	-	ASTME 84
Résistance à la traction	25	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0.1	mm	AFERA 4006

PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: carton 76 mm
- Conditionnement: En vrac avec intercalaires
- Longueur du rouleau: 50 m
- Largeur du rouleau: 50, 75, 1195 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 ne doit pas dépasser 12 mois. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.