



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.

CARATERISTIQUES

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

AVANTAGES

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

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

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

PRÉSENTATION STANDARD

- Largeur du rouleau: 50, 75, 100 mm
- Longueur du rouleau: 50 m
- Conditionnement: En vrac avec intercalaires
- Marque: carton 76 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.