

Scapa 3257

Mousse PVC Adhésive Simple Face

DESCRIPTION

Scapa 3257 est une mousse PVC de moyenne densité, à cellules fermées. Le produit est gris. Elle est enduite d'une masse adhésive acrylique sur une face, et protégée par un intercalaire papier sur la face non adhésive. Scapa 3257 sert de joint d'étanchéité à l'eau ou à l'air quand elle est comprimée.

CARACTERISTIQUES

- Prévention de la corrosion électrolytique
- Amortissement du bruit
- Colmatage des vides
- Montages antidérapants

AVANTAGES

- Une compression minimum de 30% est nécessaire pour effectuer une étanchéité
- Température de service : -30°C à +70°C
- Température d'application : +10°C à +40°C
- Durée de stockage : 1 an
- Enduite sur une face d'une masse adhésive acrylique haute qualité
- Bonne résistance aux acides, alcalis dilués, et aux ultra-violets
- Résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Adaptée aux environnements intérieur et extérieur
- Mousse moyenne densité avec des propriétés comparables au Néoprène
- Pas de dangers connus associés à ce produit
- Réduction des pertes grâce au pré-découplage
- Finition propre et nette
- La dimension prédéfinie du joint réduit la quantité de rebuts Pose propre/Finitions nettes

ACCRÉDITATIONS:

Conforme à la Directive Européenne 2000/53 EC (sans plomb, sans chrome VI, sans mercure, sans cadmium).

Classement au feu DIN 4102, partie 1, B2.

Numéro fichier UL®50E: MH48938.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion par pelage à 180°C 10 Minutes	5	N/25mm	Scapa F9
Force pour comprimer de 30%	3,2	N/cm ²	Scapa F4
Déflexion de compression après 1 minute	2,7	N/cm ²	Scapa F4
Densité de la mousse	130	Kg/m ³	Scapa F2
Dureté Shore {} OO échelle	30	"OO"	Scapa F16
Allongement à la rupture	>155	%	Scapa F17
Résistance à la traction	30	N/cm ²	Scapa F17
La conductivité thermique (k)	0,052	Wm ⁻¹ K ⁻¹	Lee's Disc

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: 76 mm plastique
- Formats: Logs, rouleaux, bobines.
- Épaisseur: 1,5; 3,0; 4,5; 6,0 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 +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 1 an.

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant. L'agent de nettoyage recommandé est le Propan-2-ol (IPA).

A noter que les instructions de sécurité du fabricant doivent être suivies et qu'il est recommandé à nos clients de s'assurer de la compatibilité du solvant avec leur substrat.

Pour une bonne adhésion, les substrats doivent être : propres, secs, lisses, exempts de poussière et non poreux.

Il est recommandé à nos clients de faire des essais avec nos produits, dans leur propres conditions, pour leurs utilisations spécifiques.