



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 compressée.

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

Version: 16 Generated Date: 19 May 2024 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 3257

Cette fiche technique n'est fournie qu'à titre indicatif par Scapa. Le contenu de cette fiche technique est considéré comme fiable mais son exactitude n'est pas garantie. Les résultats présentés dans cette fiche technique peuvent ne pas être pertinents pour tous les utilisateurs du produit et il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu. Scapa décline expressément toute garantie expresse ou implicite, y compris au niveau de la qualité marchande et de l'adéquation à un usage particulier, dans toute la mesure permise par la loi et n'accepte aucune responsabilité (directe, indirecte ou consécutive) résultant de l'utilisation du produit ou de l'utilisation de la fiche technique. Scapa n'exclut pas sa responsabilité en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence ou d'une fraude. Scapa désigne Scapa Group plc et de ses filiales.

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/cm²	Scapa F4
Déflexion de compression après 1 minute	2,7	N/cm²	Scapa F4
Densité de la mousse	130	Kg/m³	Scapa F2
Dureté Shore {} OO échelle	30	"00"	Scapa F16
Allongement à la rupture	>155	%	Scapa F17
Résistance à la traction	30	N/cm²	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 et le Propan-2-ol (IPA).

A noter que les instructions de sécurité du fabricant doivent être suives 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.

 Version: 16
 Generated Date: 19 May 2024
 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 3257

Cette fiche technique n'est fournie qu'à titre indicatif par Scapa. Le contenu de cette fiche technique est considéré comme fiable mais son exactitude n'est pas garantie. Les résultats présentés dans cette fiche technique peuvent ne pas être pertinents pour tous les utilisateurs du produit et il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu. Scapa décline expressément toute garantie expresse ou implicite, y compris au niveau de la qualité marchande et de l'adéquation à un usage particulier, dans toute la mesure permise par la loi et n'accepte aucune responsabilité (directe, indirecte ou consécutive) résultant de l'utilisation du produit ou de l'utilisation de la fiche technique. Scapa n'exclut pas sa responsabilité en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence ou d'une fraude. Scapa désigne Scapa Group plc et de ses filiales.