

## Scapa 3259

### Mousse PVC Adhésive Simple Face

---

#### DESCRIPTION

Scapa 3259 est une mousse PVC de moyenne densité, à cellules fermées. Le produit est noir. Elle est enduite d'une masse adhésive acrylique sur une face, et protégée par un intercalaire papier sur la face non adhésive. Scapa 3259 sert de joint d'étanchéité à l'eau et à l'air quand elle est compressée

#### CARACTERISTIQUES

- Comble les interstices
- Comble les interstices
- Effet d'amortissement
- Protège de la corrosion électrolytique

#### AVANTAGES

- Température de service: -30°C à +70°C
- Finition propre et nette
- Réduction des pertes grâce au pré-découpage
- Pas de dangers connus associés à ce produit
- Mousse d'étanchéité de dureté moyenne multi-usage, ayant des propriétés similaires au Néoprène
- Adaptée aux environnements intérieurs et extérieurs
- Résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Très bonne résistance aux ultra-violets
- L'intercalaire en papier sur la face non-adhésive réduit les variations de dimension durant la pose
- Bonne résistance aux acides et alcalis dilués
- Enduite sur une face d'une masse adhésive acrylique haute qualité
- Durée de stockage : 1 an
- Température d'application : +10°C à +40°C
- Une compression minimum de 30% est nécessaire pour effectuer une étanchéité à l'eau

## ACCREDITATIONS:

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

Classement au feu DIN 4102 B2.

Conforme à la norme AbP DIN EN 13501-1: 2010 Classe E.

## 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 <sup>2</sup>	Scapa F4
Déflexion de compression après 1 minute	2,7	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F4
Densité de la mousse	130	Kg/m <sup>3</sup>	Scapa F2
Dureté Shore {} OO échelle	30	"00"	Scapa F16
Allongement à la rupture	>155	%	Scapa F17
Résistance à la traction	30	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F17
La conductivité thermique (k)	0,052	Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	Lee's Disc

## PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: 76 mm plastique
- Formats: Logs, rouleaux, bobines.
- Épaisseur: 1,5; 3,0; 4,5; 6,0; 7,5; 9,0; 10,5; 12,0; 15,0mm

*Note:*

*Autres épaisseurs disponibles: 2,0mm; 2,5mm.*

## 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