



# **Scapa 3239**

## Mousse PVC Adhésive Simple Face

#### **DESCRIPTION**

Scapa 3239 est une mousse PVC souple, à cellules fermée, de moyenne densité. Le produit est noir. Elle est enduite d'une masse adhésive acrylique sur une face. La face non adhésive est protégée par un support en polyester fixe. Scapa 3239 sert de joint d'étanchéité à l'air et à la poussière quand elle est compressée.

### **CARACTERISTIQUES**

- Etanche à l'air et au temps lorsqu'elle est compressée
- Evite la corrosion électrolytique
- Bon effet matelas
- Constitue un joint permanent
- Idéale pour combler les interstices
- Etanchéité de portes de placards
- Joints des panneaux de visite

#### **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
- Très bonne résistance aux ultra-violets
- Bonne résistance aux acides et alcalis dilués
- Résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Adaptée aux environnements intérieurs et extérieurs
- Pas de dangers connus associés à ce produit
- Réduction des pertes grâce au pré-découpage
- Finition propre et nette

 Version: 14
 Generated Date: 15 May 2024
 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 3239

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.

## **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%	3,9	N/cm²	Scapa F4
Déflexion de compression après 1 minute	3,5	N/cm²	Scapa F4
Densité de la mousse	130	Kg/m³	Scapa F2

## PRÉSENTATION STANDARD

Axe / Mandrin: 76 mm plastique
Formats: Logs, rouleaux, bobines.

• Épaisseur: 2,5mm

#### **RECOMMANDATIONS**

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 l'Isopropanol. 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.

Les températures basses peuvent augmenter le risque de condensation, réduisant le tack du produit. La durée de vie varie avec la température et l'humidité. Le produit peut être appliqué directement à la main en exerçant une pression. Il est recommandé à nos clients de faire des essais avec nos produits, dans leurs propres conditions, pour leurs utilisations spécifiques.

 Version: 14
 Generated Date: 15 May 2024
 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 3239