

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

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/cm ² | Scapa F4 |
| Déflexion de compression après 1 minute | 3,5 | N/cm ² | Scapa F4 |
| Densité de la mousse | 130 | Kg/m ³ | 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.