

Scapa 5169

Mousse PVC Double Face

DESCRIPTION

Scapa 5169 est une mousse double face d'usage général. Le produit est noir. La mousse est principalement à cellules fermées. Elle est enduite sur les deux faces d'une masse adhésive acrylique, et présentée avec un intercalaire papier. Scapa 5169 peut être livrée avec un intercalaire film vert facilitant son application en automatique.

CARACTERISTIQUES

- Conçue pour des montages et fixations diverses de faible poids
- Fixation de miroirs de rétroviseurs en automobile
- Collage des moulures décoratives de fenêtre
- Collage des moulures décoratives de fenêtre
- Protège de la corrosion électrolytique

AVANTAGES

- Fixation d'éléments n'excédant pas 7 g/cm²
- Température de service: -40°C à + 70°C.
- Température d'application: +10°C à +40°C
- Durée de stockage: 1 an
- Un minimum de compression de 20% est nécessaire pour réaliser l'étanchéité à l'eau
- Enduite sur les deux faces d'une masse adhésive acrylique haute qualité
- Bonne résistance aux acides et alcalis dilués
- L'intercalaire papier permet de réduire les changements dimensionnels durant l'application
- Très bonne résistance aux U.V.
- Résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Adaptée aux environnements internes et externes
- Pas de dangers connus associés à ce produit
- Réduction des pertes grâce au pré-découpage
- Finition propre et nette

ACCREDITATIONS:

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

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion par pelage à 180°C 10 Minutes	10	N/25mm	Scapa F9
Tenue au cisaillement pendant 500 heures sur acier	0,15	Kg/cm ²	Scapa F7
Adhésion dynamique en traction	32	N/cm ²	Scapa F19
Allongement à la rupture	220	%	Scapa F17
Densité de la mousse	270	Kg/m ³	Scapa F2
Échelle de dureté Shore {OO}	60	-	Scapa F16
Résistance à la traction	110	N/cm ²	Scapa F17

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: 76 mm plastique
- Formats: Logs, rouleaux, bobines
- Épaisseur: 0,8, 1,5, 2,0, 3,0 & 4,5 mm

RECOMMANDATIONS

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant. Utiliser de l'Isopropanol comme agent de nettoyage.

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 adhérence, les substrats doivent être : propres, secs, lisses, exempts de poussière et non poreux.

Les basses températures peuvent accroître le risque de condensation, réduisant le tack du produit.

La durée de vie peut varier en fonction de la température et de l'humidité.

Le produit peut être appliqué directement à la main, avec une pression régulière.

Nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer leur propre évaluation du produit au regard de l'usage et des conditions d'application qu'ils ont prévus.