

Scapa 5404

Mousse Polyéthylène Double Face Multi Usages

DESCRIPTION

Scapa 5404 est une mousse double face d'usage général conçue pour des assemblages de faible charge. Le produit est blanc. La mousse polyéthylène est principalement à cellules fermées. Elle est enduite sur les deux faces d'un adhésif acrylique agressif sensible à la pression, et possède soit un intercalaire papier de couleur blanc, soit un intercalaire plastique de couleur vert.

CARACTERISTIQUES

- Montage de garnitures décoratives en PVC non
- Montage de faible charge
- Montages sur points de vente
- Montage de profilés plastiques (goulottes)

AVANTAGES

- Bonne résistance aux acides dilués et alcalis
- Utilisation propre et nette
- Réduction des pertes grâce au pré-découpage
- Pas de dangers connus associés à ce produit
- Résistant à l'abrasion, la corrosion et l'humidité
- Résistant aux ultraviolet {UV}
- Intercalaire papier permettant de réduire les changements dimensionnels durant l'application
- Enduite sur les deux faces d'un adhésif acrylique sensible à la pression de haute qualité
- Un minimum de compression de 20% est nécessaire pour réaliser l'étanchéité à l'eau
- Durée de stockage: 1 an
- Température de d'application: +10°C to +40°C
- Température de service: -40°C to +70°C
- Fixation d'éléments n'excédant pas 7 g/cm²

ACCREDITATIONS:

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

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion par pelage à 180°C 10 Minutes	21	N/25mm	Scapa F9
Tenue au cisaillement pendant 500 heures sur acier	0,16	Kg/cm ²	Scapa F7
Cisaillement dynamique	45	N/cm ²	Scapa F11

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: plastique 76 mm
- Formats: Logs, rouleaux, bobines
- Épaisseur: 1mm

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, exemptes 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