



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

Version: 20 Generated Date: 13 May 2024 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 5404

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.

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/cm²	Scapa F7
Cisaillement dynamique	45	N/cm²	Scapa F11

PRÉSENTATION STANDARD

Axe / Mandrin: plastique 76 mmFormats: 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, 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

 Version: 20
 Generated Date: 13 May 2024
 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 5404