

BARNIER ® 5464

Spécial miroirs

DESCRIPTION

Barnier 5464 est une mousse polyéthylène, à cellules fermées, enduite d'une masse adhésive acrylique sur les deux faces, avec un intercalaire papier.

CARACTERISTIQUES

- Fixation de miroirs, goulottes électriques et objets divers
- Fixations de profilés et accessoires
- Fixations diverses
- Protège de la corrosion électrolytique
- Joint d'étanchéité à l'eau

AVANTAGES

- Fixation d'éléments n'excédant pas 22 g/cm²
- Finition propre et nette
- Température d'application : +10°C à +40°C
- Très bonne résistance aux U.V.
- 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
- Température de service : -40°C à +100°C.
- Résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Adaptée aux environnements intérieur et extérieur
- Pas de dangers connus associés à ce produit
- Peut être utilisée avec du Perspex et du Polycarbonate
- Réduction des pertes grâce au pré-découpage
- Finition propre et nette
- Protecteur détachable en papier sur la face non adhésive qui réduit le changement dimensionnel pendant l'application

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion par pelage à 180°C 10 Minutes	18	N/25mm	Scapa F9
Tenue au cisaillement pendant 500 heures sur acier	0,32	Kg/cm ²	Scapa F7
Cisaillement dynamique	39	N/cm ²	Scapa F11

Note:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: plastique 76 mm
- Dimension : 1,5mx19mm; 10mx19mm
- Conditionnement: 8 ; 16 rlx

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