

BARNIER[®] 5589

La Mousse double face

DESCRIPTION

Barnier 5589 est une mousse polyéthylène haute densité, à cellules fermées, enduite d'une masse acrylique sur les deux faces. Fixations diverses

CARACTERISTIQUES

- Fixation de profilés et accessoires
- Fixation diverses utilisation en extérieur

AVANTAGES

- Très bonne résistance aux U.V.
- Finition propre et nette
- Fixation d'éléments n'excédant pas 15g/cm²
- Adaptée aux environnements intérieurs et extérieurs
- Résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Bonne résistance aux acides et alcalis dilués
- Enduite sur les deux faces d'une masse adhésive acrylique de haute qualité
- Un minimum de compression de 20% est nécessaire pour réaliser l'étanchéité à l'eau
- Durée de stockage : 1 an
- Température d'application : +10°C à +40°C
- Température de service : -40°C à +120°C

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion par pelage à 180°C 10 Minutes	20	N/25mm	Scapa F9
Cisaillement statique après 150 h @ 70 °C	0,2	Kg/cm ²	Scapa F21
Tenue au cisaillement pendant 500 heures sur acier	0,16	Kg/cm ²	Scapa F7
Cisaillement dynamique	60	N/cm ²	Scapa F11
Allongement à la rupture	300	%	Scapa F17
Adhésion (traction dynamique) du bloc T (72 heures)	90	N/cm ²	Scapa F11
Résistance à la traction	200	N/cm ²	Scapa F17

Note:

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

PRÉSENTATION STANDARD

- Dimension : 10mx19mm

Note:

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 6 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.