



DESCRIPTION

- Mousse polyéthylène autocollante
- Renforcée, à cellules fermées
- Très bonne résistance contre le vieillissement
- Compatible avec le silicone, thiokol ou tout autre mastic
- Résistance à l'eau salée, produits chimiques, savons et détergents

APPLICATIONS

- Pour le placement de vitrages.
- Peut servir aussi bien pour les châssis aluminium et les châssis bois ou PVC.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité : DIN 53420	0,033 g/cm ³
Résistance à la pression : DIN 53577	30% : 0,05 N/mm ² 50% : 0,12 N/mm ² 70% : 0,25 N/mm ²
Résistance à la vapeur d'eau, épaisseur de 2 mm : DIN 53122	1,8 g/m ² par 24 h
Allongement : DIN 53575	Dans la longueur : 2,9 N/mm Dans la largeur : 2,0 N/mm
Résistance à la rupture : DIN 53571	Dans la longueur : 176% Dans la largeur : 168%
Résistance à la température	-80°C - +100°C
Absorption d'eau : DIN 53428	Après 7 jours : 0,7% Après 28 jours : 0,8%

EMBALLAGE ET DIMENSIONS

Dimension	Emballage	Couleur
9 x 2 mm	26 x 100 m/carton	gris
9 x 3 mm	20 x 100 m/carton	gris
9 x 4 mm	16 x 100 m/carton	gris
9 x 5 mm	22 x 50 m/carton	gris
15 x 3 mm	12 x 100 m/carton	gris

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.