



DESCRIPTION

- Longue durée de vie
- Mousse PU, cellules ouvertes
- En longueur de 1 mètre
- Lenteur de la récupération : après compression, ce produit reprend sa forme initiale.
- À une compression de 10 %, une bonne étanchéité au bruit est créée
- La compression de 30 % crée un joint étanche à l'eau et au vent
- La peau est lisse des deux côtés
- Très résistant au vieillissement
- Bonne résistance au courant, aux acides, à l'huile minérale, à l'alcool, aux alcalis, à l'eau et aux U.V.
- Moyennement résistant aux acides et alcalis concentrés et à l'essence
- Sans CFC

APPLICATIONS

- Le produit ne convient pas vraiment pour des fentes en mouvement, mais convient parfaitement pour des joints stationnaires.
- Peut être appliqué sur des supports lisses ainsi que sur des supports inégaux.
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la traction (N/mm ²)	0.15 (DIN 53571)
% Allongement à la rupture: DIN 53571	150
Déformation de compression rémanente: DIN 53572 (%)	25 - 35
Étanchéité à l'eau	10% (at 30% compression)
Dureté Shore 00	20 - 40
Densité: DIN 53420 (g/cm ³)	0.125
Résistance à la compression	0 sec. 20 - 35 K Pa 60 sec. 10 - 20 K Pa (DIN 53577/ASTM 1667)
Coefficient de la conductibilité thermique (W/(m.K))	0.05
Absorption de l'eau	10 - 30%
Résistance à la température	-30°C - +60°C
Coefficient de diffusion de vapeur: ISO 15106 (μ)	45 (DIN 53429)

EMBALLAGE ET COULEURS

Gris
15 mm, longueur 1 m : sac 250x 1m - 20 pièces/palette
20 mm, longueur 1 m : sac 200x 1m - 20 pièces/palette
25 mm, longueur 1 m : sac 100x 1m - 20 pièces/palette
30 mm, longueur 1 m : sac 100x 1m - 20 pièces/palette
40 mm, longueur 1 m : sac 50x 1m - 20 pièces/palette
50 mm, longueur 1 m : sac 50x 1m - 20 pièces/palette

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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.