



DESCRIPTION

- Fond de joint en mousse PU, cellules ouvertes
- Disponible dans des longueurs de 1 m
- Restauration lente. Après compression, le produit se restaure dans sa forme originale
- En cas de compression de 10% une bonne insonorisation est obtenue
- En cas de compression de 30%, on obtient un joint étanche à l'eau et au vent
- A une longue durée de vie
- Exemptes de CFK

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

| | |
|--|---|
| Densité | 100 - 125 kg/m ³ |
| Résistance à la traction : DIN 53571 | Min. 150 K Pa |
| Résistance à la rupture : DIN 53571 | Min. 150 % |
| Déformation de compression rémanente : DIN 53572 | 25 - 35% |
| Résistance à la compression | 0 sec. 20 - 35 K Pa 60 sec. 10 - 20 K Pa (DIN 53577/ASTM 1667) |
| Dureté Shore type 00 | 20 - 40 |
| Étanchéité à l'eau | 10% - 30% compression (U-test) |
| Absorption de l'eau | 10% - 30 vol% |
| Perméabilité aux vapeurs d'eau : DIN 53429 | $\mu = 45$ |
| Coefficient de la conductibilité thermique | 0,05 W/(m.K) |
| Résistance à la température | -30°C - + 60°C |
| Résistance contre | Vieillessement : très bonne Vapeur : bonne Acides dilués : bonne Acides et alcalis concentrés : moyenne L'huile minérale : bonne L'alcool : bonne Gasoil : moyenne Alcalis dilués : bonne L'eau : bonne U.V. : bonne |

EMBALLAGE ET DIMENSIONS

| Diamètre | Emballage |
|----------|-----------|
| 15 mm | 250 x 1 m |
| 20 mm | 200 x 1 m |
| 25 mm | 100 x 1 m |
| 30 mm | 100 x 1 m |

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.