

Fond de joint polyéthylène

Fond de joint circulaire

Fond de joint circulaire en mousse de polyéthylène à cellules fermées. Profilé utilisé comme fond de joint dans la réalisation de tous types de joints d'étanchéité : joint de dilatation, joint de construction, joint de façade légère, joint de menuiserie...

Sa surface qui constitue la 3^{ème} face de joint ne doit pas gêner la déformation du produit de calfeutrement. Le fond de joint doit être un matériau compressible et élastique tout en étant capable de résister aux pressions développées lors du serrage du mastic. Il doit rester imputrescible à l'humidité, être compatible avec le mastic à venir et le primaire éventuel et ne pas gêner les déformations du mastic.

Les propriétés précédentes doivent être conservées jusqu'à +70°C.



Application

- Permet de régler la profondeur de joint.
- Évite l'adhérence du mastic sur 3 côtés.
- Permet l'économie de mastic.

Mode d'emploi

- Le diamètre doit être supérieur à la largeur du joint à calfeutrer.
- Placer le fond de joint en le comprimant légèrement dans le joint.
- Le profilé doit être positionné de façon à obtenir la section préconisée par le fabricant.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Ne pas étirer le profilé lors de sa mise en place.

Ne pas blesser la surface du fond de joint avec un outil lors de la pose, afin d'éviter tout risque de bullage.

Conditionnement

Diamètre	Dimension	Longueur totale
6 mm	2750 ml	2750 ml
10 mm	600 ml	600 ml
15 mm	250 ml	250 ml
20 mm	150 ml	150 ml
25 mm	100 ml	100 ml
30 mm	2 ml	180 ml
40 mm	2 ml	120 ml
50 mm	2 ml	84 ml

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Valeurs
Aspect de la surface	Lisse, à cellules fermées
Résistance à la température	-40°C à +70°C
Conservation et stockage	Dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +1°C et +20°C