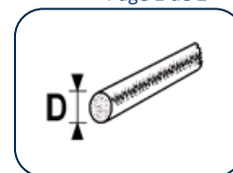


PLAKA – JOINT ROND JAR

Fond de joint rond en polyéthylène

REF 08.02.02 - Version V01 – 17/08/2020

**Description**

Le fond de joint rond est un profil souple en mousse de polyéthylène à cellules fermées, obtenu par extrusion continue.

Domaines d'application

- Délimiter la profondeur du silicone ou du mastic d'étanchéité
- Fond de joint
- Remplissage de profilés
- Etanchéité aux courants d'air
- Absorption acoustique

Le diamètre du joint sera choisi en tenant compte du fait que les profils doivent être comprimés de l'ordre de 25% lors de leur pose, de manière à ce qu'après avoir été introduits dans le joint, ils soient parfaitement maintenus et ne bougent pas lorsqu'on appliquera les matériaux de scellement.

Le joint doit être posé avec des outils non tranchants pour ne pas endommager sa surface.

Ne jamais appliquer de matériaux de scellement dépassant 70°C et ne jamais utiliser d'asphalte fondu.

Propriétés

Propriétés mécaniques		
Matière	Polyéthylène	
Type de cellules	fermées	
Coloris	Blanc ou gris	
Masse volumique	25-30	Kg/m ³
Compressibilité	90	%
Allongement à la rupture	80	%
Résistance à la traction	de 0.16 à 0.18	N/mm ²
Déformation permanente	< 8	%
Classification au feu	B2	
Imperméabilité	à l'eau, à l'air et au gaz (à compression suffisante)	
Isolation	thermique : très bonne au bruit : très bonne	
Stabilité thermique	De -40°C à +100°C	°C
Stockage	dans un locale à température ambiante	

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – JOINT ROND JAR

Fond de joint rond en polyéthylène

REF 08.02.02 - Version V01 – 17/08/2020



Dimensions

Dimensions des matériaux					
Schéma	Code	D (mm)	Ouverture du joint (mm)	m/carton	Poids (kg/carton)
	JAR10	10	7	600	1,46
	JAR15	15	10	250	1,62
	JAR20	20	15	150	1,40
	JAR25	25	20	100	1,30
	JAR30	30	25	80	1,50
	JAR40	40	30	120	3,70
	JAR50	50	40	84	3,74

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.