

PLAKA – JOINT-MOUSSE Polyuréthane (PU)

Mousse de polyuréthane

REF 08.02.03 - Version V01 – 08/09/2020

**Description**

Mousse de polyuréthane (polyéther ou polyester) à cellules ouvertes en version rectangulaire ou carrée, pourvue d'un adhésif acrylique (à base d'eau).

Domaines d'application

- des joints non-chargés
- pour délimiter la profondeur du silicone ou du mastic d'étanchéité
- comme fond de joint
- étanchéité acoustique et à la poussière

Couleur

Gris

Epaisseurs

10, 15, 20 et 30 mm

Largeurs

de 10 à 1.000 mm

Exécutions et longueurs

Rouleaux

Longueur en fonction de l'épaisseur:

- épaisseur 10mm : longueur 10m
- épaisseur 15mm/20mm/30mm : longueur 5m

Propriétés PU

- ✓ absorbe le bruit
- ✓ compressible

Propriétés**Propriétés mécaniques**

Propriété	Valeur
Densité	22 kg/m ² ± 10%
Structure	cellules ouvertes
Résistance à la température	de -20°C à +100°C
Compressibilité (50%, 22h, 70°C) (ISO 1856/A)	max. 12%
Force de compression lors d'une compression de 40% (ISO 3386-1)	4.8 kPa
Allongement à la rupture (ISO 1798)	min. 170%
Résistance à la traction (ISO 1798)	min. 170 kPa
Etanchéité	à l'eau, à l'air, au gaz (à condition d'une compression suffisante)
Stockage	dans l'emballage d'origine 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-MOUSSE Polyuréthane (PU)

Mousse de polyuréthane

REF 08.02.03 - Version V01 – 08/09/2020



Dimensions

Dimensions				
	Code	B mm	H mm	m/Box
	JAPP1505	15	5	660
	JAPP1510	15	10	300
	JAPP1515	15	15	150
	JAPP2015	20	15	110
	JAPP2020	20	20	110
	JAPP3030	30	30	75

Remarque

La face adhésive appliquée sur le produit est destinée à faciliter la pose. Aucune sollicitation mécanique ne peut dès lors être exécutée sur le produit.

Pour une adhésion maximale, il est conseillé de bien préparer la surface de contact en éliminant toute trace de poussière, de savon ou d'huile avec un agent de nettoyage approprié (mélange 50/50 d'alcool d'isopropanol et d'eau).