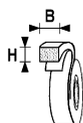


**PLAKA – JOINT MOUSSE JAP**

Joint autocollant en polyéthylène

REF 08.02.01 - Version V02 – 08/09/2020


**Description**


Joint mousse autocollant en polyéthylène de couleur blanche ou grise.

**Domaines d'application**

- Joint étanche pour support de mastic élastomère
- Fond de joint
- Joint de laitance
- Spécial bâtiment, menuiserie
- Etanchéité aux courants d'air

**Propriétés**

Propriétés mécaniques		
Propriété	Norme	Valeur
Matière		Polyéthylène
Type de cellules		fermées
Coloris		Blanc ou anthracite
Résistance à la compression à 50%	ISO 844	98 kPa (valeur moyenne)
Densité	ISO 845	30 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la traction longitudinale transversale	ISO 1926	325 kPa 220 kPa
Allongement longitudinal transversal	ISO 1926	125 % 115 %
Rémanence à la compression 22h charge, 23°C, compression 25% 0,5h après décharge 24h après décharge	ISO 1856-C	20 % 12 %
Conductibilité thermique à 10°C à 40°C	ISO 2581	0,038 W/mK 0,042 W/mK
Température d'utilisation	interne	-30 °C / +80 °C
Imperméabilité		à l'eau, à l'air et au gaz
Isolation		thermique : très bonne au bruit : très bonne
Stockage		Dans un local 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 JAP**

Joint autocollant en polyéthylène

REF 08.02.01 - Version V02 – 08/09/2020



**Dimensions**

Dimensions des matériaux					
	Code	B (mm)	H (mm)	Quantité/carton (m/box)	Poids (kg/box)
	JAP1010	10	10	450	1,96
	JAP1502	15	2	600	1,40
	JAP1505	15	5	300	1,40
	JAP1510	15	10	300	1,96
	JAP1515	15	15	150	1,85
	JAP2015	20	15	100	1,80
	JAP2020	20	20	110	2,25
	JAP3030	30	30	160	5,60
	JAP4040	40	40	96	3,90

Autres dimensions sur demande

**Remarques**

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

Pour une performance adhésive maximale, préparer la surface de contact en retirant toute trace de poussière, de cire, de savon et d'huile à l'aide d'un solvant de nettoyage (mélange d'alcool iosopropylique/acétone).