

PLAKA – JOINT PRE-COMPRIME 600 PREMIUM

Joint pré-comprimé imprégné

REF 08.03.03 - Version V01 – 21/12/2020

**Description**

Le joint pré comprimé 600 PREMIUM est une bande de polyuréthane imprégnée d'une résine acrylique avec additifs ignifuges.

Domaines d'application

Le joint pré comprimé 600 PREMIUM peut être utilisé pour une étanchéité à la pluie battante jusqu'à 600Pa (BG1) de joints et de raccords jusqu'à une ouverture de 42 mm.

D'autres exemples d'application sont :

- étanchéité de joints de dilatation
- colmatage entre murs de séparation
- raccordement entre menuiseries et maçonnerie
- isolation acoustique de cloisons d'autoroute
- raccords en toiture
- étanchéité en charpentes métalliques
- étanchéité en bardage

Coloris

Noir et gris clair

Présentation

En rouleau, produit pré comprimé, avec une face adhésive pour faciliter le montage.

Propriétés

- élasticité permanente permettant une isolation acoustique et thermique très élevée
- étanchéité à la pluie battante jusqu'à 600 Pa
- remplit les exigences de la norme DIN 18 542 BG1
- atténuation acoustique jusqu'à 58 dB (rapport ift Rosenheim 167 27659/1)
- étanchéifie de plus grands joints avec 1 seul type
- bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- efficace en tant que joint entre des éléments de construction
- 10 ans contre les intempéries contrôlées
- contrôle régulier d'après les normes DIN par des organismes externes agréés
- certificat européen et Agrément Technique belge
- une face particulièrement adhésive qui facilite la mise en œuvre
- compatible avec les peintures et enduits en phase aqueuse, les crépis extérieurs et les mastics les plus courants
- expansion même en cas de basses températures
- facile et rapide à appliquer

©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 PRE-COMPRIME 600 PREMIUM

Joint pré-comprimé imprégné

REF 08.03.03 - Version V01 – 21/12/2020


Caractéristiques techniques

Matériaux	Valeur + unité
Produit	Mousse flexible de polyuréthane imprégnée
Base de l'imprégnation	Acrylique avec additifs ignifuges
Résistance à la température (DIN EN 18542)	De +30°C à +90°C
Classement (DIN 18542)	BG1
Etanchéité à la pluie battante (DIN EN 1027)	≥ 600 Pa, contrôlé par ift Rosenheim
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (DIN-EN ISO 12572)	$\mu \leq 100$
Classification au feu (DIN 4102)	B1 (difficilement inflammable)
Coefficient de perméabilité à l'air (DIN-EN 12114)	$A \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n]$ contrôlé par ift Rosenheim
Tolérance dimensionnelle (DIN 7715 T5 P3)	satisfait aux exigences
Etanchéité à l'air (application extérieure BG1) (DIN EN 12114)	$A \leq 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^{2/3}]$
Etanchéité à la pluie battante de raccords en croix (DIN EN 1027)	≥ 600 Pa
Conductivité thermique (DIN EN 12667)	$\lambda=0,043 \text{ W/m} \cdot \text{k}$
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	$\mu_d \leq 0,5 \text{ m}$ pour une ouverture de 50 mm (perméable à la vapeur d'eau)
Isolation acoustique	Jusqu'à 58dB (Rapport ift Rosenheim)
Compatibilité avec d'autres matériaux de construction (DIN 18542)	compatible avec les matériaux de construction usuels
Garantie de fonctionnalité	10 ans (1)
Résistance aux conditions climatiques	satisfait aux exigences
Agréments techniques	ETA07/0072 ATG 2801
Durée d'entreposage	2 ans, sec et dans son emballage d'origine non ouvert, entre +1°C et +20°C

©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 PRE-COMPRI ME 600 PREMIUM

Joint pré-comprimé imprégné

REF 08.03.03 - Version V01 – 21/12/2020


Dimensions (Autres dimensions sur demande)

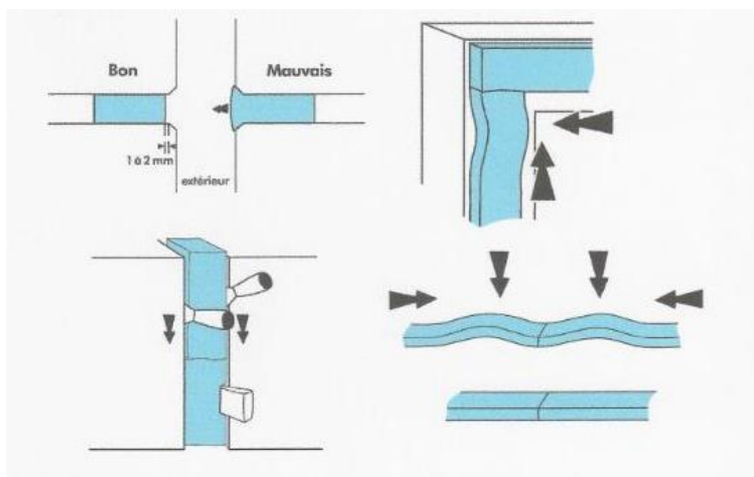
Matériaux	Code	De ... à ... mm (**)	Profondeur x largeur (*)	Box	Kg/Box
	CAP600100104	1-4	10/1-4	390,00	5,50
	CAP600200104		20/1-4	195,00	5,50
	CAP600150206	2-6	15/2-6	240,00	6,25
	CAP600150409	4-9	15/4-9	160,00	6,00
	CAP600200512	5-12	20/5-12	84,00	5,75
	CAP600200615	6-15	20/6-15	64,50	5,65
	CAP600250615		25/6-15	61,60	5,65
	CAP600200920	9-20	20/9-20	49,50	8,00
	CAP600251125	11-25	25/11-25	31,20	7,25
	CAP600301135		30/11-25	26,00	7,25
	CAP600301834	18-34	30/18-34	33,00	3,90
	CAP600402442	24-42	40/24-42	18,20	11,00

Remarque : Les supports doivent être secs, non friables, exempts de poussière et de graisse.

(*) Pour une étanchéité à la pluie battante pour BG1 avec une tolérance possible de 25%.

(**) Des mouvements d'élément et des modifications de longueur temporaires des joints existants doivent être pris en considération lors de la détermination de la dimension de volume appropriée.

La plus petite largeur de chaque type est la largeur minimale. D'autres, plus grandes largeurs que mentionnées dans le tableau, sont toutefois disponibles sur demande.

Raccords


©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 PRE-COMPRIME 600 PREMIUM

Joint pré-comprimé imprégné

REF 08.03.03 - Version V01 – 21/12/2020

**Agréments techniques**Deutsches
Institut
für
Bautechnik