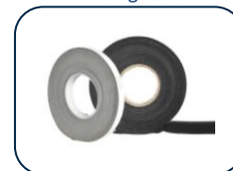


PLAKA – JOINT PRÉCONPRIMÉ HF**Bande mousse flexible**

REF 08.03.02 - Version V01 – 28/08/2020

**Description**

CS-HF est une bande qui résiste parfaitement aux courants d'air, protège du froid et de la poussière et permet une isolation acoustique, une fois comprimée.

Domaines d'application

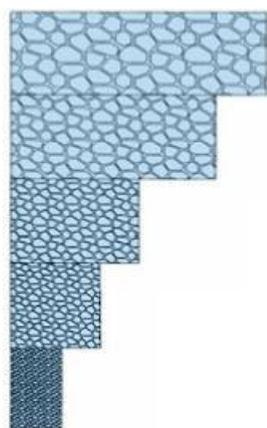
CS-HF peut être utilisé en tant qu'isolant pour les jonctions entre les bandes de fenêtres ou alors en tant qu'isolation entre la fenêtre et la construction, permettant ainsi une isolation thermique et acoustique. De plus, la bande peut être utilisée comme fond de joints. Ce produit est efficace pour une isolation thermique et acoustique.

Propriétés

- Élasticité permanente permettant une isolation acoustique et thermique très élevée
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- D'après les tests du fabricant : étanche à la pluie battante jusqu'à 300 Pascal
- Efficace en tant que joint entre des éléments de construction
- Une face particulièrement adhésive qui facilite la mise en œuvre
- Compatible avec les peintures et enduits en phase aqueuse, les crépis extérieurs et tous les mastics
- Expansion même en cas de basses températures
- Facile et rapide à appliquer

CS-HF

Valeurs selon le degré de compression :



100% : hauteur initiale de la mousse

75 % : isolation thermique

50% : son, vent, poussière

33% : étanchéité à la fine pluie et à la neige aérienne

20% : pourcentage de compression (précomprimé) lors de la livraison

©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 PRÉCONPRIMÉ HF

Bande mousse flexible

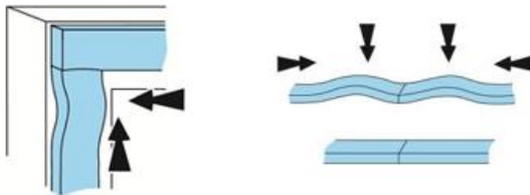
REF 08.03.02 - Version V01 – 28/08/2020



Caractéristiques techniques

Propriétés	Valeur + unité
Produit	mousse flexible de polyuréthane imprégnée
Bases de l'imprégnation	acrylique avec additifs ignifuges
Résistance à la température	de -40°C à +90°C
Température d'application	de +5°C à +30°C
Conductivité thermique (norme DIN EN 12667)	$\lambda_{10, tr} \leq 0,046 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Classification au feu (norme DIN 4102)	B2 (normalement inflammable)
Compatibilité avec d'autres matériaux de construction	compatible avec les matériaux de construction usuels
Durée d'entreposage	1 an, sec, dans son emballage d'origine
Température d'entreposage	de + 1 °C à + 20°C

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 PRÉCONPRIMÉ HF

Bande mousse flexible

REF 08.03.02 - Version V01 – 28/08/2020


Dimensions

Dimensions des matériaux					
Schéma	Code	Type	Dim*	Box	Kg/Box
	CC1002N	10/2	10 x 10	375,00	4,00
	CC1502N	15/2	15 x 10	250,00	4,00
	CC2002N	20/2	20 x 10	187,50	4,00
	CC1003N	10/3	10 x 15	300,00	4,40
	CC1503N	15/3	15 x 15	200,00	4,40
	CC2003N	20/3	20 x 15	150,00	4,40
	CC1504N	15/4	15 x 20	160,00	4,80
	CC2004N	20/4	20 x 20	120,00	4,80
	CC3004N	30/4	30 x 20	80,00	4,80
	CC1506N	15/6	15 x 30	112,00	4,25
	CC2006N	20/6	20 x 30	84,00	4,25
	CC3006N	30/6	30 x 30	56,00	4,25
	CC2008N	20/8	20 x 40	64,50	5,40
	CC2508N	25/8	25 x 40	51,60	5,40
	CC3008N	30/8	30 x 40	43,00	5,40
	CC2010N	20/10	20 x 50	49,50	4,25
	CC2510N	25/10	25 x 50	39,60	4,25
	CC3010N	30/10	30 x 50	33,00	4,25

*Dimensions maximale après expansion. Autres dimensions sur demande. Également disponible en gris clair.

©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.