

Description

Mousse polyuréthane souple à cellules ouvertes, imprégnée d'une résine synthétique ignifuge à base acrylique. Livrée précomprimée en rouleaux, sans film de protection pour faciliter sa mise en œuvre.

Emballage

Référence d'article	Dimensions de bande	Longueur (m)	Couleur	Rouleaux / Carton	m / Carton
TP700502880	20/3-7	8	Anthracite	9	72
TP700502883	20/5-10	5,6	Anthracite	9	50,4
TP700502885	20/7-12	4,3	Anthracite	9	38,7
TP700502886	20/8-15	3,3	Anthracite	9	29,7
TP700502887	20/10-18	4,5	Anthracite	7	31,5
TP700502888	30/10-18	4,5	Anthracite	5	22,5
TP700502889	25/13-24	5,2	Anthracite	8	41,6
TP700502890	30/13-24	5,2	Anthracite	7	36,4
TP700502891	30/17-32	4	Anthracite	7	28
TP700502892	40/17-32	4	Anthracite	5	20
TP700502893	40/22-40	2,7	Anthracite	5	13,5
TP700502896	20/3-7	8	Gris	9	72
TP700502899	20/5-10	5,6	Gris	9	50,4
TP700502901	20/7-12	4,3	Gris	9	38,7
TP700502902	20/8-15	3,3	Gris	9	29,7
TP700502903	20/10-18	4,5	Gris	7	31,5
TP700502904	30/10-18	4,5	Gris	5	22,5
TP700502905	25/13-24	5,2	Gris	8	41,6
TP700502906	30/13-24	5,2	Gris	7	36,4
TP700502907	30/17-32	4	Gris	7	28
TP700502908	40/17-32	4	Gris	5	20
TP700502909	40/22-40	2,7	Gris	5	13,5

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Spécifications
Comportement au feu	DIN 4102	B1, auto-extinguible, P-NDS 04-229
Coefficient de conductivité thermique	DIN 52612	0,048 W/m/K
Résistance à la diffusion de vapeur, valeur Sd	DIN 4108-3	< 0,5 m
Perméabilité à l'air	DIN EN 12114	a < 1.0 m ³ / [h.m.(daPa)2/3]
Exposure Class for Impregnated Foam Tapes	DIN 18542	Conforme BG1
Conditions météorologiques	DIN 18542	Conforme BG1
Étanchéité à la pluie battante	EN 1027	600 Pa.
Étanchéité à la pluie battante	DIN 18542	Jusqu'à 600 Pa. (MPA Bau Hannover)
Compatibilité avec matériaux de construction	DIN 18542	Aucune corrosion observée sur le fer, le zinc, l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium et le cuivre. Pas d'effets négatifs sur le béton, le béton cellulaire, la brique, le PVC, le plexiglas et le bois.
Plage de résistance thermique		-30°C to +90°C
Conservation		Conserver les rouleaux à l'horizontale et dans l'emballage d'origine, entre +1° C et +20 °C, au sec et à l'abri de la lumière solaire directe. Refermer hermétiquement l'emballage après l'utilisation, afin d'éviter toute dilatation durant la conservation.
Durée de conservation		2 ans dans l'emballage original non ouvert



TP700

ILLMOD 600 ZEROLINER

Étanchéité des joints de façade



[Translate to Belgique (Français):]

[Translate to Belgique (Français):]



[Translate to Belgique (Français):]

[Translate to Belgique (Français):]



[Translate to Belgique (Français):]

[Translate to Belgique (Français):]



[Translate to Belgique (Français):]

[Translate to Belgique (Français):]

TP700 ILLMOD 600 ZEROLINER est une bande de mousse imprégnée destinée à différents types de joints, entre autres des joints (de dilatation) pour applications sur cadres et châssis et en façades. La bande est souple et peut calfeutrer des joints jusqu'à 40 mm de large.

Avantages

Mise en oeuvre

Avant l'application, mesurer la largeur du joint et s'assurer que les dilatations prévues correspondent bien à la capacité de la taille de bande choisie.

- Enlever le film de protection extérieur, dans le sens indiqué par les flèches. Couper les premiers 2 cm au début du rouleau. Dérouler la bande avec précautions, sans l'étirer.
- Ne pas poser la bande sur le sol.
- La compatibilité d'autres mastics que ceux d'Illbruck doit être testée au préalable.

Installation en général

- Pour sa mise en œuvre, la bande doit être appliquée de bas en haut, afin d'éviter son étirement. Veiller à ce que la bande dépasse du joint de 2 mm minimum.
- Une cale peut être utilisée pour maintenir la bande en place jusqu'à sa dilatation.
- Couper la bande à l'extrémité du rouleau. Répéter la procédure avec un nouveau rouleau et réaliser un raccordement bout à bout correctement serré, comme indiqué sur la fig. 3.
- Pour des croisements de joints (fig 2.), couper la bande TP700 à 90° et veiller à ce que les deux extrémités horizontales soient parfaitement raccordées.

Installation sur cadre ou châssis

- La bande peut être appliquée avec la face adhérente contre le cadre ou le châssis. Les joints d'étanchéité horizontaux doivent être appliqués avant les verticaux (fig. 1). Ne pas plier la bande au niveau des angles, la couper et réunir les extrémités pour créer ainsi un raccordement à angle obtus correctement comprimé. Si la bande est appliquée directement sur un mur humide ou poussiéreux, effectuer au préalable un test de collage. Utiliser éventuellement un apprêt.

Certificats



Service

Si nécessaire vous pouvez à tout instant faire appel aux conseillers de tremco illbruck.

Note

L'information donnée est de nature générale et est basée sur une recherche approfondie ainsi que notre expérience professionnelle. Cependant, nous ne pouvons pas être tenus pour responsable suite à l'utilisation de ces informations.



tremco illbruck N.V.
 Leo Baekelandstraat 3
 2950 Kapellen
 Belgique
 T: +32 (0) 36646384
 F: +32 (0) 36648676

info.be@tremco-illbruck.com
 www.tremco-illbruck.be