

Description

TP600 est destiné à réaliser, à lui seul, l'étanchéité des joints de façade et de menuiserie, à 1 ou 2 étages.

Il est également utilisé dans les bâtiments RE2020, passifs ou à énergie positive. Il permet alors de réaliser dans un système à 3 barrières (étanchéité à la pluie battante, isolation, étanchéité à l'air) la 1ère barrière c'est à dire l'étanchéité à la pluie battante.

Le système d'étanchéité TP600 est une mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, imprégnée à cœur d'un mélange stable de résines synthétiques (exempt de cire et de bitume), qui lui confère les principales caractéristiques suivantes :

- étanchéité à la pluie battante
- résistance aux UV et aux intempéries
- performances acoustiques.

Il répond à la norme NF P 85-570+A1 Classe 1, et reste directement exposé aux intempéries ; il est stable aux UV et garanti 10 ans.

Emballage

Application menuiserie

Code Art.	Couleur	Section	Longueur rouleau	Unités/Carton	Longueur totale
GAMME CHANTIER					
318782	Anthracite	10/3-7	8 m	carton de 30 rlx	240 m
318924	Gris	12/3-7	8 m	carton de 25 rlx	200 m
318938	Gris	12/5-11	5,6 m	carton de 25 rlx	140 m
341273	Anthracite	12/5-11*	5,6 m	carton de 25 rlx	140 m
318800	Anthracite	12/5-11	5,6 m	carton de 25 rlx	140 m
501511	Anthracite	13/4-9	6,6m	carton de 23 rlx	151,8m
318930	Gris	15/3-7	8 m	carton de 20 rlx	160 m
318786	Anthracite	15/3-7	8 m	carton de 20 rlx	160 m
318942	Gris	15/5-11	5,6 m	carton de 20 rlx	112 m
318804	Anthracite	15/5-11	5,6 m	carton de 20 rlx	112 m
318955	Gris	15/7-14	4,3 m	carton de 20 rlx	86 m
318819	Anthracite	15/7-14*	4,3 m	carton de 20 rlx	86 m
318936	Gris	20/3-7	8 m	carton de 15 rlx	120 m
318792	Anthracite	20/3-7	8 m	carton de 15 rlx	120 m
318948	Gris	20/5-11	5,6 m	carton de 15 rlx	84 m
318811	Anthracite	20/5-11	5,6 m	carton de 15 rlx	84 m
318826	Anthracite	20/7-14	4,3 m	carton de 15 rlx	64,5 m
318960	Gris	20/7-14	4,3 m	carton de 15 rlx	64,5 m
314340	Anthracite	20/8-18	3,3 m	carton de 24 rlx	79,2 m
501229	Anthracite	20/10-20	4,5 m	carton de 12 rlx	54 m
501228	Gris	20/10-20	4,5 m	carton de 12 rlx	54 m
GRANDES LONGUEURS					
356489	Anthracite	12/5-11	10 m	carton de 20 rlx	200 m
356490	Anthracite	15/5-11	10 m	carton de 16 rlx	160 m
356491	Anthracite	20/5-11	10 m	carton de 12 rlx	120 m
356492	Anthracite	15/7-14	8 m	carton de 16 rlx	128 m
356493	Anthracite	20/7-14	8 m	carton de 12 rlx	96 m

* Rouleaux sous blister sans étiquette



TP600

ILLMOD 600

Étanchéité des joints de fenêtres et de façades



Mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, imprégnée à cœur d'un mélange stable de résines synthétiques (exempt de cire et de bitume). Principales utilisations

- Calfeutrement de menuiseries extérieures conformément au DTU36-5
 - étanchéité à la pluie battante
 - résistance aux UV et aux intempéries
 - performances acoustiques.
- Joints de dilatation jusqu'à 60 mm, joints entre panneaux préfabriqués et joints de panneaux type prémur (étanchéité à la laitance)

Avantages

- Cahier des Charges validé et reconduit par SOCOTEC depuis 1986
- Le système ne fonctionne pas par adhérence mais par décompression
- Pose rapide un seul produit à mettre en œuvre, dans toutes les conditions climatiques
- Aspect final "rectiligne"
- Plus de 30 années d'expérience

GAMME LIBRE-SERVICE

Conditionnement vrac

315215	Anthracite	12/3-7	8 m	carton de 45 rlx	320 m
315216	Anthracite	12/5-11	5,6 m	carton de 40 rlx	224 m
309081	Anthracite	15/2-4	10 m	carton de 32 rlx	320 m
341916	Anthracite	15/3-7	8 m	carton de 32 rlx	256 m
396062	Anthracite	15/5-11	5,6 m	carton de 32 rlx	179,2 m
315217	Anthracite	15/7-14	4,3 m	carton de 32 rlx	137,6 m
309082	Anthracite	20/3-7	8 m	carton de 24 rlx	192 m
314338	Anthracite	20/5-11	5,6 m	carton de 24 rlx	134,4 m
314339	Anthracite	20/7-14	4,3 m	carton de 24 rlx	103,2 m

Conditionnement boîte

396060	Anthracite	12/5-11	5,6 m	Carton de 15 boîtes de 4 rlx	336 m
309084	Anthracite	15/2-4	10 m	Carton de 15 boîtes de 4 rlx	600 m
396443	Anthracite	15/3-7	8 m	Carton de 15 boîtes de 4 rlx	480 m
396061	Anthracite	15/5-11	5,6 m	Carton de 15 boîtes de 4 rlx	336 m
309085	Anthracite	20/3-7	8 m	Carton de 15 boîtes de 3 rlx	360 m
314341	Anthracite	20/5-11	5,6 m	Carton de 15 boîtes de 3 rlx	252 m
314342	Anthracite	20/7-14	4,3 m	Carton de 15 boîtes de 3 rlx	193,5 m

Conditionnement box comptoir

341912	Anthracite	15/3-7	8 m	Box comptoir & LS de 20 rlx	160 m
341914	Anthracite	15/5-11	5,6 m	Box comptoir & LS de 20 rlx	112 m

Conditionnement box palette

398278	Anthracite	15/3-7	8 m	Box palette : 32 boîtes de 4 rlx	1024 m
343991	Anthracite	15/5-11	5,6 m	Box palette : 32 boîtes de 4 rlx	716 m
309088	Anthracite	20/3-7	8 m	Box palette : 32 boîtes de 3 rlx	768 m

Application Façade

Code Art.	Couleur	Section	Longueur rouleau	Unités/Carton	Longueur totale
GAMME CHANTIER					
392354	Gris	25/10-22	4,5 m	carton de 8 rlx	36 m
392351	Anthracite	25/10-22	4,5 m	carton de 8 rlx	36 m
318845	Anthracite	30/8-18	3,3 m	carton de 10 rlx	33 m
392352	Anthracite	30/10-22	4,5 m	carton de 8 rlx	36 m
318990	Gris	30/13-29	5,2 m	carton de 10 rlx	52 m
318880	Anthracite	30/13-29	5,2 m	carton de 10 rlx	52 m
318848	Anthracite	35/8-18	3,3 m	carton de 8 rlx	26,4 m
319000	Gris	36/17-36	4 m	carton de 8 rlx	32 m
318895	Anthracite	36/17-36	4 m	carton de 8 rlx	32 m
318997	Gris	40/17-36	4 m	carton de 7 rlx	28 m
318892	Anthracite	40/17-36	4 m	carton de 7 rlx	28 m
319006	Gris	40/24-40	2,7 m	carton de 7 rlx	18,9 m
318907	Anthracite	40/24-40	2,7 m	carton de 7 rlx	18,9 m
318849	Anthracite	45/8-18	3,3 m	carton de 6 rlx	19,8 m
318850	Anthracite	55/8-18	3,3 m	carton de 5 rlx	16,5 m
395823	Anthracite	55/39-54	2,2 m	carton de 5 rlx	11 m
314337	Anthracite	70/52-67	2,2 m	carton de 4 rlx	8,8 m

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Résistance à la compression	NF P 85-570+A1	> 10.000 Pa
Compression rémanente	NF P 85-570+A1	satisfait aux exigences de la norme, Classe 1
Allongement à la rupture	DIN 53 571	120%
Reprise d'épaisseur des produits comprimés	NF P 85-570+A1	≥ 0,9 En
Étanchéité à la pluie battante en exposition directe avec une différence de pression de 600 Pa	NF P 85-570+A1	satisfait aux exigences de la norme, Classe 1
Perméabilité à l'air	NF P 85-570+A1	satisfait aux exigences de la norme, Classe 1 < 600 litres/heure/mètre à 100 Pa
Résistance aux intempéries et aux rayonnements UV	NF P 85-570+A1	satisfait aux exigences de la norme, Classe 1
Classement au feu	DIN 4102	B1 : difficilement inflammable
Température de service		de -30°C à +90°C
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN ISO 12 572	Sd = 0,14 m pour une épaisseur de 20mm
Conductivité thermique	NF EN 12667	$\lambda_{10} \leq 0,048 \text{ W/(m.K)}$
Performances acoustiques	DIN 52 210 ISO 717-1	R stw max 58 dB (selon PV)
Durabilité / Vieillessement		fonctionnement garanti 10 ans en respectant le Cahier des Charges
Compatibilité avec les matériaux de construction	DIN 53 433	Pas de corrosion avec le fer, l'acier, la tôle zinguée, l'aluminium et le cuivre. Pas d'interactions négatives avec le béton, la tuile, la pierre calcaire, le PVC rigide, le plexiglass et le bois. Autres matériaux, PV d'essai sur demande. TP600 est compatible avec les peintures en phase aqueuse (dispersion) et les crépis extérieurs
Conservation		dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +1°C et +20°C
Stockage		2 ans

Préparation

- Outillage : mètre, spatule, ciseaux ou couteau
- Les lèvres du joint doivent être parallèles (max. 3°) et dégagées de tout résidus de mortier ou de béton.
- Après avoir mesuré la largeur du joint sur place, choisir la section de TP600 en fonction des plages d'utilisation et des tolérances des supports.

Voir nos conseils de choix sur le cahier des charges.

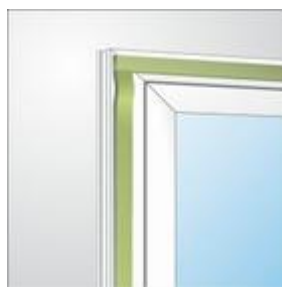


Image 1 : jonction angle 90°



Image 2 : jonction linéaire



Image 3 : joints de façades



Image 4 : joints en croix

Mise en oeuvre

- Couper la bande de cerclage ainsi que les premiers (et derniers) centimètres "surcomprimés" de la bande.
- Pour les joints verticaux, poser de bas en haut et abouter les extrémités (image 2).
- Respecter une surlongueur de 1 cm par jonction
- Pour obtenir une tenue optimale de TP600, il est recommandé de le poser en retrait de 2 mm par rapport au parement.
- TP600 est revêtu sur une face d'un adhésif facilitant sa mise en oeuvre et son maintien dans le joint. Sur support humide présentant un manque d'adhérence, il est conseillé de caler provisoirement TP600 dans le joint, jusqu'à ce qu'il ait atteint une décompression suffisante assurant son maintien définitif.
- La compatibilité avec les mastics de calfeutrement (autres que ceux de la marque illbruck) ou certaines pierres naturelles (par exemple le marbre) requiert des tests de compatibilité au cas par cas, en raison d'un risque de modification de leur coloris.

Mise en oeuvre Joints de fenêtres (image 1 et 2)

- Respecter une surlongueur de 1 cm par jonction et abouter les extrémités perpendiculairement : ne pas faire tourner la bande autour des angles (dans le cas du collage sur le champ de la menuiserie).

Mise en oeuvre Joints de façades (image 3)

- Lors de la pose d'éléments de façades lourdes, il est nécessaire de placer des cales de distance afin d'éviter une surcompression de la bande TP600.
- Dans le cas d'un support avec un coefficient d'absorption important, il est recommandé de réaliser un traitement hydrophobe des bords de joint avant la pose de TP600.
- Après installation de TP600, un traitement de la surface avec une peinture à l'eau est possible.

Mise en oeuvre joints en croix (image 4)

- Couper proprement la bande d'étanchéité TP600 à 90° et veiller à ce que les deux extrémités horizontales épousent parfaitement le joint vertical.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute application sur notre site www.illbruck.com

Certificats**Marché et applications :**

Les produits et systèmes commercialisés par Tremco CPG France SAS ne sont destinés qu'aux ouvrages rentrant dans le domaine du BTP, sauf avis explicite contraire.

Service Technique :

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note :

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. État de données techniques au (voir la date en bas à droite du document).

Le fabricant se réserve tout droit de modification. Nos produits évoluent pour de multiples raisons, un changement n'équivaut pas acceptation d'un vice quelconque dans le produit.



Tremco CPG France SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info.fr@tremcocpg.com
www.illbruck.com