

Description

TP300 est une mousse polyuréthane imprégnée à cellules ouvertes, classe 2 selon la norme NF P 85-570+A1.

TP300 peut être utilisé comme fond de joint (compatible avec les mastics d'étanchéité illbruck) et pour l'étanchéité à l'air, l'isolation thermique et acoustique des joints à l'abri des UV.

Emballage

- Rouleau pré-comprimé sur mandrin carton

Code Art.	Dimensions	Longueur rouleau	Couleur	Unités/carton	Longueur totale
GAMME CHANTIER					
300076	10 x 10mm	25 m	Gris	carton de 30 rlx	750 m
300079	10 x 15mm	18 m	Gris	carton de 30 rlx	540 m
300041	10 x 20mm	13 m	Gris	carton de 30 rlx	390 m
300034	15 x 10mm	25 m	Gris	carton de 20 rlx	500 m
300038	15 x 15 mm	18 m	Gris	carton de 20 rlx	360 m
300042	15 x 20mm	13 m	Gris	carton de 20 rlx	260 m
300044	15 x 25mm	11 m	Gris	carton de 20 rlx	220 m
300082	15 x 30mm	7 m	Gris	carton de 20 rlx	140 m
300083	20 x 15mm	18 m	Gris	carton de 15 rlx	270 m
300043	20 x 20mm	13 m	Gris	carton de 15 rlx	195 m
300087	20 x 40mm	5,5 m	Gris	carton de 15 rlx	82,5 m
300046	25 x 25mm	11 m	Gris	carton de 12 rlx	132 m
300085	30 x 30mm	7 m	Gris	carton de 10 rlx	70 m
300053	40 x 40mm	5,5 m	Gris	carton de 7 rlx	38,5 m
300054	30 x 50mm	5 m	Gris	carton de 10 rlx	50 m
300056	50 x 50mm	5 m	Gris	carton de 6 rlx	30 m
GAMME LIBRE-SERVICE					
300077	15 x 15mm	18 m	Gris	carton de 20 rlx	340 m
300081	15 x 20mm	13 m	Gris	carton de 20 rlx	260 m
300078	20 x 20mm	13 m	Gris	carton de 15 rlx	195 m

Gamme libre-service : rouleau sous blister avec étiquette

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Masse volumique apparente	NF EN ISO 845	55 ± 5kg/m ³
Résistance à la compression	ISO 3386-1	11.500 Pa
Compression rémanente	NF P 85-570+A1	satisfait aux exigences de la norme, Classe 2
Allongement à la rupture	DIN 53 571	115%
Résistance à la traction	DIN 53 571	110 kPa
Contrainte de relaxation	NF P 85-570+A1	sigma (12) = 13 kPa
Reprise d'épaisseur des produits comprimés	NF P 85-570+A1	> 0,9 En
Perméabilité à l'air	NF P 85-570+A1	satisfait aux exigences de la norme, Classe 2
Température de service		-30°C à +90°C
Température minimale de mise en œuvre		-5°C
Conservation		dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +1°C et +20°C
Stockage		1 an
Coloris		Gris

Préparation

- Outilage : mètre, spatule, ciseaux ou couteau.
- Lèvres du joint : elles doivent être dégagées des résidus de mortier et béton. Elles doivent être parallèles, propres et dé poussiérees



TP300

ILLAC 300

Fond de joint Acryl 300



TP300 doit toujours être protégé des UV. Il répond à la norme NF P 85-570+A1 de classe 2.

TP300 est utilisable dans de nombreux domaines tels que : joints de retenue de laitance dans les coffrages en maçonnerie, joints de bardages... Il peut également être utilisé en fond de joint autour des menuiseries extérieures bois, métal, PVC. Il sera alors obligatoirement recouvert d'un mastic illbruck labellisé SNJF

Avantages

- Adhésif sur 1 face pour faciliter la pose
- Perméable à la vapeur d'eau
- Isolant thermique et acoustique
- Sans solvant, non toxique
- Ne tache pas, ne coule pas

TP300

ILLAC 300

Fond de joint Acryl 300

illbruck
making it perfect.

Mise en oeuvre

- Après avoir mesuré la largeur du joint sur place, choisir TP300 en fonction des tolérances et des mouvements éventuels des supports (voir tableau des dimensions).
- Couper la bande de cerclage ainsi que les premiers et derniers centimètres « surcomprimés » de la bande.
- Poser de bas en haut pour les joints verticaux et raccorder les extrémités.
- Donner 1 cm de surlongueur à la bande par mètre de joint.
- En fonction de la température de mise en oeuvre, TP300 se décomprime plus ou moins vite.
- TP300 ne doit pas être comprimé au delà de 90% de son épaisseur nominale

A noter

Compatibilité : TP300 étant imprégné de résine acrylique en émulsion se révèle compatible avec pratiquement tous les matériaux traditionnels sur lesquels il peut être appliqué (béton, aluminium, bois, verre, PVC, etc.).

D'autre part, dans les cas d'utilisation d'un mastic en complément d'étanchéité TP300 reste compatible avec les mastics de la gamme illbruck. Nous recommandons de faire des tests préalables pour s'assurer de la compatibilité avec les supports.

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
Construction Products Group

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