

Description

TN258 est un fond de joint en mousse polyuréthane polyester, à cellules ouvertes, adhésivée sur 1 face.

Emballage

- Rouleau de 5m de coloris gris anthracite, sous blister individuel
- coloris gris

Code Art.	Largeur x épaisseur en mm	Longueur de la bobine en m	Contenu du carton en m
GAMME CHANTIER			
309796	10 x 15	500	2 bobines = 1000 m
309793*	15 x 10	660	2 bobines = 1320 m
309788*	20 x 06	500	3 bobines = 1500 m
309795*	25 x 10	400	2 bobines = 800 m
309816	30 x 30	5	66 bobines= 330 m
309808	40 x 40	5	24 bobines= 125 m
GAMME LIBRE-SERVICE			
309983	10 x 10	10	80 bobines sous blister = 800 m
309985	15 x 15	10	36 bobines sous blister = 360 m
309986	20x 20	10	26 bobines sous blister = 260 m

* Référence sur commande

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Structure de la surface		à cellules ouvertes
Adhésif		acrylique
Support de l'adhésif		tissu tramé
Film protecteur de l'adhésif		papier kraft siliconé
Densité	UNI EN ISO 845	22 kg/m ³
Résistance à la rupture	UNI 7032 - ISO R 1798	180 kPa
Allongement à la rupture	DIN 53571	200 % (sans l'adhésif)
Résistance l'adhésif		16 - 19 N (25 mm)
Résistance aux températures		-30°C à +120°C
Durée de stockage		2 ans en emballage d'origine; à l'abri de la poussière, de l'humidité et des UV à des températures comprises entre +10°C et +23°C

Mise en oeuvre

- Lors de pose en fond de joint, TN128 est positionné sur le béton ou la menuiserie avant fixation de la menuiserie.
- Application sur supports propres, secs et dégraissés, ayant de préférence une température minimale de +10°C.
- Doit être protégé des UV.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute application.



TN258

Fond de joint bande PU

TN258 est utilisée comme :

- fond de joint avant mastic
- joint de retenue de laitance dans les coffrages.

Rôle du fond de joint:

- dimensionnement du mastic : profondeur = 1/2 largeur
- serrage du mastic (le mastic doit être serré avant de procéder au lissage)
- réduire la consommation de mastic

Avantages

- Conforme au DTU44-1 P1-2
- Présentation sous blisters individuels
- Adhésif anti-allongement sur 1 face
- Liner en papier siliconé

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. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



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

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