

Description

TN258 est une mousse polyuréthane polyester, à cellules ouvertes, adhésivée et tramée sur 1 face.

Présentation

TN258 est disponible en rouleau, de coloris gris, sous blister.

Conditionnement

largeur x épaisseur en mm	Longueur du rouleau en m	Contenu du carton en m
10 x 10	5	80 blisters de 2 rouleaux = 800 m
15 x 15	5	36 blisters de 2 rouleaux = 360 m
20 x 20	5	26 blisters de 2 rouleaux = 260 m
30 x 30*	5	66 rouleaux = 330 m
40 x 40*	5	25 rouleaux = 125 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 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, TN258 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.

Coloris



Gris
anthracite



TN258

PU ST 22

Domaines d'application

TN258 est utilisée en :

- fond de joint avant mastic
- joint d'étanchéité à l'air et à la poussière
- joint de retenue de laitance dans les coffrages
- Doit être protégé des UV.

Avantages

- conforme à la norme NF P 85-210-3 sur la nature des fonds de joints
- 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 01/14. 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.tremco-illbruck.fr