

## Description

TN129 est un fond de joint mousse polyéthylène à cellules fermées, exempt de plastifiants, souple et adhésivé sur 1 face.

## Emballage

Dimension (mm)	Couleur	Conditionnement
09 x 03	blanc ou gris	carton de 50 sachets de 50 m
09 x 04	blanc* ou gris	carton de 50 sachets de 50 m
09 x 05	blanc ou gris	carton de 50 sachets de 50 m
09 x 06	gris	carton de 50 sachets de 50 m
10 x 06	gris*	carton de 48 sachets de 50 m
12 x 03	blanc ou gris	carton de 50 sachets de 50 m
12 x 04	blanc* ou gris	carton de 32 sachets de 50 m
12 x 05	blanc* ou gris	carton de 32 sachets de 50 m
12 x 06	gris	carton de 32 sachets de 50 m
15 x 03	blanc* ou gris	carton de 32 sachets de 50 m
15 x 05	blanc ou gris	carton de 32 sachets de 50 m

\* Référence sur commande uniquement

## Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Structure de la surface	mousse à cellules fermées
Densité	50
Dureté Shore 0/00	17/49
Résistance à la traction	50 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression	<ul style="list-style-type: none"> <li>75 kPa à 10 %</li> <li>100 kPa à 25 %</li> <li>175 kPa à 50 %</li> </ul>
Allongement longitudinal	150 %
Allongement transversal	140 %
Déformation résiduelle après 24h d'écrasement et 24h de relaxation	env. 20 %
Résistance aux températures	-60°C à +100°C
Conservation et stockage	12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit frais et sec entre +1°C et +20°C

## Mise en oeuvre

La pose de TN129 comme fond de joint vitrage avant mastic doit être conforme au DTU 39-Miroiterie.

## Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute application.



## TN129

### Z907

TN129 s'utilise en tant que :

- fond de joint avant mastic ;
- fond de joint pour étanchéité de vitrage avec mastic

Rôle du fond de joint:

- dimensionnent 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

- Étanche à l'air
- Emballage sous sachet plastique
- Adhésif tramé

**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](mailto:info.fr@tremco-illbruck.com)  
[www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)