

### Description

PR101 est un fond de joint circulaire en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes.

### Emballage

- Longueur de 1 m, de diamètre de 10 à 50 mm dans différentes dimensions
- Coloris gris

### Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Aspect de la surface	mousse à cellules ouvertes
Résistance à la température	-40°C à +70°C
Conservation et stockage	dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +1°C et +20°C

### Mise en oeuvre

- Le diamètre doit être supérieur à la largeur du joint à calfeutrer.
- Placer le fond de joint Corde PU en le comprimant légèrement dans le joint.
- Le fond de joint doit être positionné de façon à obtenir la section préconisée par le fabricant.

### A noter

- Ne pas étirer le profilé lors de sa mise en place

Définition du rôle du profilé selon norme NF P 85-210-3 :

- délimiter la profondeur du mastic ;
- permettre le serrage du mastic lors de sa mise en oeuvre.

Sa surface, qui constitue la 3ème face de joint ne doit pas gêner la déformation du produit de calfeutrement. Le fond de joint doit être un matériau compressible et élastique tout en étant capable de résister aux pressions développées lors du serrage du mastic. Il doit rester imputrescible à l'humidité, être compatible avec le mastic à venir et le primaire éventuel et ne pas gêner les déformations du mastic.

Les propriétés précédentes doivent être conservées jusqu'à la température de +70°C.



## PR101

### Fond de joint corde PU

Profilé utilisé comme fond de joint dans la réalisation de tous types de joints d'étanchéité.

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

- Permet de régler la profondeur du joint
- Evite l'adhérence du mastic sur trois côtés
- Permet l'économie de mastic

**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)