

Fiche technique

## PR101

### PU BACKING ROD

Rembourrage arrière en PU

10-10-2024 / V 3

#### Description

Le PR101 PU Backfill est une mousse de polyuréthane à cellules ouvertes. Les cellules ouvertes permettent à l'air de s'échapper et empêchent la formation de cloques lors du scellement.



#### Caractéristiques et avantages

- Prévient l'adhésion sur trois faces
- Pas de boursoufflement lors du kitting
- Peut s'adapter à un déplacement plus important de l'articulation

#### Objectif de l'utilisation

Le PR101 PU Backfill sert à remplir les joints de dilatation et de raccordement dans la construction. Le PR101 est composé d'une mousse de polyuréthane à cellules ouvertes. Les cellules ouvertes permettent à l'air de s'échapper, ce qui évite la formation de cloques pendant le scellement. Le polyuréthane est un matériau souple, de sorte que ce mastic de jointoiement peut s'adapter à un déplacement de joint plus important que le PR102 PE Backfill.

#### Emballage

Diamètre | M/sac | Numéro d'article

10 mm | 500 | PR101311866

15mm | 250 | PR101329367

20 mm | 200 | PR101329368

25mm | 100 | PR101329369

30 mm | 100 | PR101329370

35mm | 50 | PR101329371

40 mm | 50 | PR101329372

50 mm | 50 | PR101329373

70 mm | 25 | PR101329374

#### Stockage

Dans l'emballage d'origine

#### Formulaire de livraison

Fiche technique

## PR101

### PU BACKING ROD

Article-No.	Diamètre (mm)	Longueur de rouleau (M)
PR101311866	10	500
PR101329367	15	250
PR101329368	20	200
PR101329369	25	100
PR101329370	30	100
PR101329371 *	35	50
PR101329372	40	50
PR101329373	50	50
PR101329374	70	25

\* Disponible sur demande uniquement

### Application

- Appliquer le bon diamètre de remblai. Pour éviter le déplacement du remblai PR101 PU dans le joint, le diamètre du remblai doit être supérieur de  $\pm 50\%$  à la largeur du joint.
- La profondeur du joint doit être proportionnelle à la largeur du joint. Profondeur du joint = largeur du joint en mm : 3 + 6 mm.
- Appliquer le PR101 PU Backfill comprimé dans le joint.
- Appliquer sans élasticité dans le joint, comprimer légèrement au niveau des joints.
- Remplir les joints de dilatation conformément à la norme DIN 18549.

### Nota :

- Ne pas appliquer le PR101 PU Backfill avec un objet pointu. Les objets pointus endommagent la peau dense du remblai, ce qui peut provoquer des boursouffures dans le mastic.

### Garantie

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

### Précautions de santé et de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité

### Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou [info-be@tremcocpg.com](mailto:info-be@tremcocpg.com).

Fiche technique

# PR101

## PU BACKING ROD