

Fiche technique

## AA426 GEOTEXTILE

Polaire de renfort

23-05-2024 / V 1

### Description

Ce voile de renfort peut être utilisé pour augmenter la résistance mécanique ou la capacité de pontage des fissures illbruck OS925 BARRIER SEAL COATING.



### Caractéristiques et avantages

- Simplifie la constitution de l'épaisseur de la couche.
- Améliore la résistance mécanique.
- Agit comme un outil de pontage des fissures.

### Emballage

Rouleau de 100 mètres par boîte, largeur 150 mm.

\* Respecter également le processus de séchage.

### Application

- Appliquer une couche humide de l'enduit d'étanchéité illbruck OS925.
- Couper ou découper un morceau de géotextile AA426 du rouleau.
- Presser le non-tissé dans la couche humide sans bulles d'air ni irrégularités. Finir ensuite avec l'enduit de scellement OS925 jusqu'à l'épaisseur désirée (voir TDS OS925).

### Nota :

- Applicable en combinaison avec OS925 BARRIER SEAL COATING
- Ne convient pas pour les joints de dilatation ou l'étanchéité des sous-sols

### 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.

### Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction

Fiche technique

## **AA426**

### **GEOTEXTILE**

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).