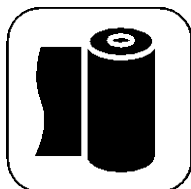


## Weplus voile de renfort

### Voile de renfort



#### En bref

Le voile de renfort Weplus est un voile spécifique en fibres synthétiques, parfaitement adapté aux résines d'étanchéité WestWood à base de PMMA. Lors de la mise en œuvre, il permet de réguler l'épaisseur de la couche et une fois l'étanchéité durcie, il a un effet de renfort et de pontage des fissures.

#### Matériau

Voile spécifique en fibres synthétiques d'une masse surfacique de 110 g/m<sup>2</sup>. Il est intégré à l'étanchéité encore liquide.

#### Propriétés et avantages

- Grande résistance à la déchirure et à la propagation de la déchirure
- Grande extensibilité
- Parfaitement adapté aux résines d'étanchéité WestWood en termes de propriétés, d'épaisseur et de densité
- Permet la réalisation simple et fiable de systèmes d'étanchéité et un contrôle de l'épaisseur de la couche

#### Domaines d'utilisation

Le voile de renfort Weplus est utilisé en armature et permet de garantir une épaisseur minimale des couches d'étanchéité. Il est associé aux résines d'étanchéité WestWood afin de créer des complexes de première qualité et souples, capables de ponter les fissures.

#### Conditionnement

Rouleau (L x l):



10,50 cm	x	50 m
15,00 cm	x	50 m
20,00 cm	x	50 m
26,00 cm	x	50 m
35,00 cm	x	50 m
52,00 cm	x	50 m
70,00 cm	x	50 m
105,00 cm	x	50 m

#### Teintes

blanc

#### Stockage

Stocker le voile de renfort Weplus à l'abri de l'humidité et de la saleté, dans un endroit sec et, autant que possible, en position couchée.

#### Mise en œuvre

Le voile est appliqué en une seule couche et entièrement imbibé de résines d'étanchéité WestWood. Les lés doivent se chevaucher d'au moins 5 cm. Pour plus d'informations, merci de consulter les fiches produit des résines d'étanchéité WestWood.

#### Remarques générales

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur de nombreux travaux de développement et de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque bâtiment nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre contrôle et

Fiche produit

## Weplus voile de renfort

### Voile de renfort

teste le produit adéquat au cas par cas. Seule la version actuelle du document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Version du: 05.05.2015  
version 1.2