

CE Fiche technique

Voile de verre 120g/m²

Le voile de verre 120 g/m² de FDT est utilisé comme membrane accessoire en combinaison avec les étanchéités de toitures en PVC (Rhenofol).

Caractéristiques

- Résiste aux moisissures
- Ne résiste pas aux UV
- Ne résiste pas aux solutions alcalines
- Résiste à la perforation
- Réaction au feu : classe E suivant DIN EN 13501-1, normalement inflammable

Utilisation

- Couche de séparation afin d'éviter les interactions avec des matériaux non compatibles, par exemple, entre le Rhenofol et un isolant à base de polystyrène
- Recouvrement de min. 8 cm

Caractéristiques physiques

Propriétés	Unité	Valeur
Epaisseur	mm	0,7
Poids	g/m ²	120
Résistance à la traction	N/5 cm	Long. : 400 Transv. : 260
Allongement à la traction	%	< 2

Présentation

Matériau	Couleur	Largeur	Longueur	Poids
Voile de verre 120 g/m ²	blanc	2 m	100 m	± 24 kg/rouleau

Flachdach Technologie S.A.

rue du Bosquet 4
 1400 NIVELLES
 Tél. : +32 (0)67/41.18.18
 Fax : +32 (0)67/41.18.10
 E-mail : info@fdt.be
 www.fdt.be