

## CE Fiche technique

### Feutre synthétique 300 g/m<sup>2</sup>

Le feutre synthétique 300 g/m<sup>2</sup> de FDT est utilisé comme membrane accessoire en combinaison avec les étanchéités de toitures en PIB (Rhepanol) et PVC (Rhenofol)

Composition : 70 % polypropylène, 30 % polyéthylène

#### Caractéristiques

- résiste aux moisissures
- ne résiste pas aux UV
- résiste aux acides et solutions alcalines naturels présents dans la terre
- résiste à la perforation
- réaction au feu : classe E suivant DIN EN 13501-1, normalement inflammable

#### Utilisation

- couche de protection afin d'éviter les poinçonnements mécaniques causés par des supports irréguliers ou rugueux
- couche de protection lors de l'application d'un lestage gravier non conforme
- couche de séparation afin d'éviter les interactions avec des matériaux non compatibles, p.ex. entre le Rhenofol et un isolant à base de polystyrène, ou du bitume > propos. PF
- recouvrement de min. 8 cm

#### Caractéristiques physiques

Propriétés	Unité	Valeur
Epaisseur	mm	1,6
Poids	g/m <sup>2</sup>	300
Résistance à la traction	N/5 cm	650
Allongement à la traction	%	20

#### Présentation

Matériau	Couleur	Largeur	Longueur	Poids
Feutre synthétique 300 g/m <sup>2</sup>	blanc	2,10 m	50 m	± 32 kg/rouleau

#### Flachdach Technologie S.A.

rué du Bosquet 4

1400 Nivelles

Tél. : ++ 32 (0)67 41.18.18

Fax : ++ 32 (0)67 41.18.10

E-mail : info@fdt.be

http : www.fdt.be

Sous réserve de modifications techniques

Cette fiche technique annule et remplace les précédentes