

Ruw glasvlies 120g/m²

Het FDT ruw glasvlies 120 g/m² wordt gebruikt als bijhorende folie in toepassingen samen met PVC dakafdichtingen (Rhenofol).

Eigenschappen

- Bestand tegen verrotting
- Niet UV-bestendig
- Niet zuur-bestendig
- Bestand tegen doorboringen
- Brandklasse E volgens DIN EN 13501-1, normaal ontvlambaar

Toepassing

- Scheidingslaag om wisselwerkingen te vermijden tussen niet verenigbare materialen, bv tussen Rhenofol en polystyreenisolatie.
- Overlapping van min. 8 cm

Fysische gegevens

Eigenschappen	Eenheid	Waarde
Dikte	mm	0,7
Gewicht	g/m ²	120
Scheurkracht	N/5 cm	Lengte : 400 Dwars : 260
Rek bij max. belasting	%	< 2

Leveringsvorm

Materiaal	Kleur	Breedte	Lengte	Gewicht
Ruw glasvlies 120 g/m ²	wit	2 m	100 m	± 24 kg/rol

Flachdach Technologie N.V.

rue du Bosquet 4
1400 NIVELLES
Tel. : 067/41.18.18
Fax : 067/41.18.10
E-mail : info@fdt.be
www.fdt.be

Synthetisch vilt 300g/m²

Het FDT synthetisch vilt 300 g/m² wordt gebruikt als bijhorende folie in toepassingen samen met dakafdichtingen uit PIB (Rhepanol) en PVC (Rhenofol).

Samenstelling : 70 % polypropyleen, 30 % polyethyleen.

Eigenschappen

- Bestand tegen verrotting
- Niet UV-bestendig
- Bestand tegen alle natuurlijke in aarde voorkomende zuren en basen
- Bestand tegen doorboringen
- Brandklasse E volgens DIN EN 13501-1, normaal ontvlambaar

Toepassing

- Bescherm laag tegen mechanische beschadigingen door een ruwe ondergrond
- Bescherm laag tegen beschadigingen bij gebruik van een niet aangepaste grindbelasting
- Scheidingslaag om wisselwerkingen te vermijden tussen niet verenigbare materialen, bv tussen Rhenofol en polystyreenisolatie
- Overlapping van min. 8 cm

Fysische gegevens

Eigenschappen	Eenheid	Waarde
Dikte	mm	1,6
Gewicht	g/m ²	300
Scheurkracht	N/5 cm	650
Rek bij max. belasting	%	20

Leveringsvorm

Materiaal	Kleur	Breedte	Lengte	Gewicht
Synthetisch vilt 300 g/m ²	wit	2,10 m	50 m	± 32 kg/rol

Flachdach Technologie N.V.

rue du Bosquet 4
 1400 NIVELLES
 Tel. : 067/41.18.18
 Fax : 067/41.18.10
 E-mail : info@fdt.be
 www.fdt.be