

FDT synthetisch vilt 300 g/m²

Het 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

Toepassingen

- beschermlaag tegen mechanische beschadigingen door een ruwe ondergrond
- beschermlaag tegen beschadigingen bij gebruik van een niet aangepaste grindbelasting
- scheidingslaag om rechtstreeks contact te vermijden met niet verenigbare materialen, bv bitumen, isolatie op basis van polystyreen, roofing, ...

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 m	Lengte m	Gewicht kg/rol
Synthetisch vilt 300 g/m ²	wit	2,25	50	± 36

FDT Ruw glasvlies 120g/m²

Het ruw glasvlies wordt gebruikt als bijhorende laag in toepassingen samen met PVC dichtingen (Rhenofol)

Eigenschappen

- bestand tegen verrotting
- niet alkalibestendig en niet UV bestendig

Toepassingen

- scheidingslaag om weekmakersmigratie tussen Rhenofol en niet verenigbare materialen, zoals harde polystyreenschuim-
platen te voorkomen.

Fysische gegevens

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

Leveringsvorm

Materiaal	Kleur	Breedte (m)	Lengte (m)	Gewicht (kg/rol)
FDT Ruw glasvlies	wit	2,00	100	± 26