

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