

Productinformatie

Scheidings- en glijvlies TGV 21

Art.-Nr. 2180 / 2185



Waterafstotend, luchtdoorlatend vlies van polypropyleen, toepasbaar als dampopen scheidingslaag; bijvoorbeeld op begroeide omkeerdaken.

Technische gegevens

Scheidings- en glijvlies TGV 21

Thermisch gebonden, waterafstotend vlies van 100 % polypropyleen.

Dikte:	ca. 0.55 mm
Gewicht:	ca. 80 g/m ²
Kleur:	zwart
Treksterkte:	in de lengte 167 N/50 mm
	kruislings 120 N/50 mm
Scheursterkte:	in de lengte 24 N
	kruislings 30 N

Maximale rek:	50 %
Maaswijdte:	D _w = 0.06 mm
Luchtdoorlatendheid bij 1 mbar:	750 l/(m ² •s)

Equivalente luchtdoordikte van de waterdampdiffusie volgens DIN 52 615:	s _d < 0.01 m
---	-------------------------

Afmetingen:	
Rol breedte	ca. 1.60 m
Rol lengte	ca. 250.00 m
	ca. 50.00 m

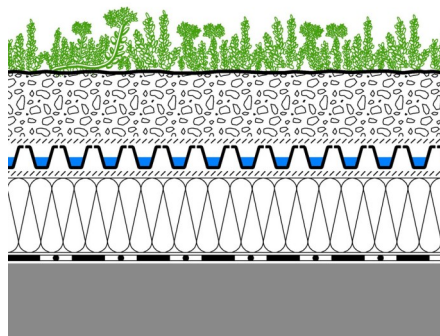
Art.-Nr. 2180
Art.-Nr. 2185

Eigenschappen

- chemisch en biologisch neutraal
- resistent tegen zuren en basen
- bitumen en polystyreen bestendig
- lucht- en dampdoorlatend
- waterafstotend
- snel en eenvoudig te installeren
- onverrotbaar

Voorbeeld

"Begroeid omkeerdak"



Plantlaag
Substraat Extensief
Systemfilter SF
Floradrain® FD 25-E
Scheidings- en glijvlies TGV 21
Thermische isolatie van EPS
Wortelbeschermfolie WSF 40
Dakbedekking op draagconstructie

Voorstel bestektekst

Thermisch gebonden, waterafstotend vlies van polypropyleen, s_d-waarde < 0.01 m volgens DIN 52 615, luchtdoorlatendheid bij 1 mbar: 750 l/(m²•s), treksterkte in de lengte min. 140 N/50 mm, maximale rek > 150 %, levering en installatie volgens instructie van de

leverancier.

Product: ZinCo Scheidings- en glijvlies TGV 21
Leverancier: ZinCo Benelux