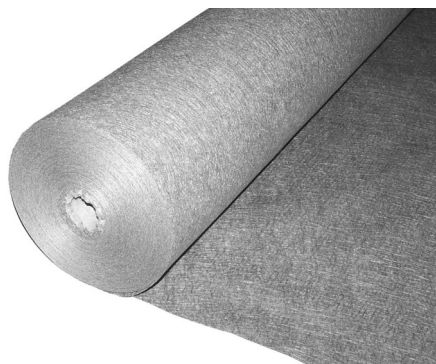


Productinformatie

Systeemfilter SF

Art.-Nr. 2100/2102



Mechanisch belastbaar, thermisch versterkt filtervlies van polypropyleen, speciaal geschikt als systeemfilter op drainage elementen bij een normale mechanische belasting.



www.zinco-greenroof.com/epd

CE 0799-CPD-74

Eigenschappen

- mechanisch belastbaar
- voor gebruik onder diverse soorten daktuinen
- resistent tegen in de natuur voorkomende zuren en basen
- chemisch en biologisch neutraal
- bijzonder hoge water doorlatendheid
- snel en eenvoudig te installeren
- onverrotbaar

Technische gegevens

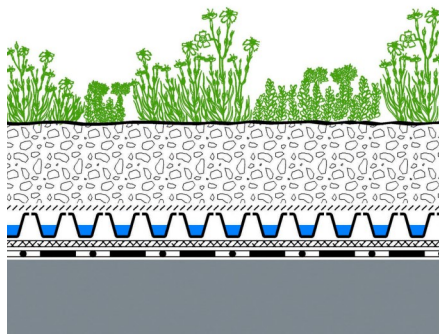
Systeemfilter SF

Thermisch versterkt, mechanisch belastbaar filtervlies gemaakt van polypropyleen.

Dikte:	ca. 0.60 mm
Gewicht:	ca. 100 g/m ²
Kleur:	grijs
Ponsweerstand volgens EN ISO 12236:	ca. 1100 N
Sterkteklasse:	2
Treksterkte (200 mm) volgens EN ISO 10319:	ca. 7.0 kN/m
Maximale rek (in de lengte / kruiselings):	ca. 40% - 55 %
Waterdoorlatendheid (H ₅₀) volgens EN ISO 11058:	ca. 70 l/(m ² ·s) (± 0.07 m/s)
Maaswijdte volgens (O ₉₀) EN ISO 12956:	ca. 95 µm
Afmetingen:	
lengte: ca. 100.00 m	breedte: ca. 2.00 m Art. -Nr. 2100
lengte: ca. 10.00 m	breedte: ca. 1.00 m Art. -Nr. 2102
	breedte: ca. 2,00 m Art. -Nr. 2101

Voorbeeld

"Extensieve daktuin op Floradrain®"



Plantlaag

Daktuinstructie Extensief
Systeemfilter SF
Floradrain® FD 25-E
Waterbufferende beschermmat SSM 45
Dakconstructie met wortelwerende dakbedekking



Voorstel bestektekst

Thermisch versterkt filtervlies gemaakt van polypropyleen; gewicht ca. 100 g/m² ponsweerstand volgens EN ISO12236: ca. 1100 N, sterkteklasse 2, waterdoorlatendheid (H₅₀) volgens EN ISO 11058: ca. 70 l/(m²·s), maaswijdte (O₉₀) volgens EN ISO 12956: ca. 95 µm, levering en

installatie volgens instructie van de leverancier.

Product: ZinCo Filtervlies SF
Leverancier: ZinCo Benelux

