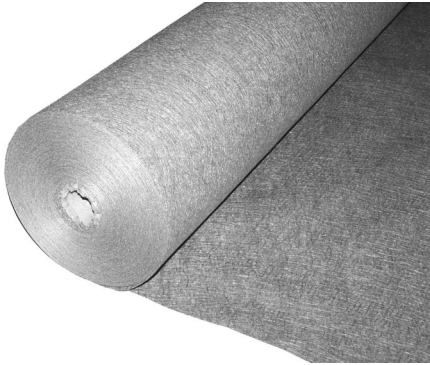


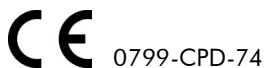
Productinformatie

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.



Technische gegevens

Systeemfilter SF

Thermisch versterkt, mechanisch belastbaar filtervlies gemaakt van polypropyleen.

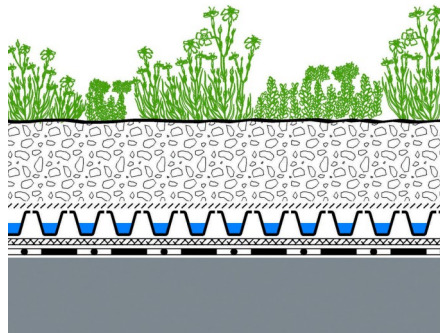
| | |
|---|---|
| Dikte: | ca. 0.60 mm |
| Gewicht: | ca. 100 g/m ² |
| Kleur: | grijs |
| Ponsweerstand volgens EN ISO 12236: | ca. 1100 N |
| Sterkteklasse: | 2 |
| Treksterkte (200 mm) volgens EN ISO 10319: | ca. 7.0 kN/m |
| Maximale rek (in de lengte / kruiselings): | ca. 40% - 55 % |
| Waterdoorlatendheid(H 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 |
| | breedte: ca. 1.00 m Art. -Nr. 2102 |
| | Breedte: ca. 2,00 m Art. -Nr. 2101 |

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

Voorbeeld

"Extensieve daktuin op Floradrain®"



Plantlaag

Daktuinsubstraat 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,