

Productinformatie

Systeemfilter PV

Art.-Nr. 2131

Technische gegevens

Systeemfilter PV

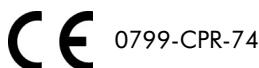
Thermisch versterkt, UV-gestabiliseerd en mechanisch zeer hoog belastbaar filtervlies gemaakt van 100% polypropyleen.

Dikte:	ca. 1.60 mm
Gewicht:	ca. 300 g/m ²
Kleur:	grijs
Ponsweerstand volgens EN ISO 12236:	ca. 4300 N
Sterkteklasse:	5
Treksterkte (200 mm) volgens EN ISO 10319:	ca. 23,00 kN/m
Maximale rek:	ca. 50% / 55%
Waterdoorlatendheid (H ₅₀) volgens EN ISO 11058:	ca. 30 l/(m ² ·s) (≅ 0,030 m/s)
Maaswijdte (O ₉₀) volgens EN ISO 12956:	ca. 65 μm
Afmetingen:	
Rol breedte:	ca. 2.00 m
Rol lengte:	ca. 50.00 m

Mechanisch zeer hoog belastbaar, thermisch versterkt filtervlies van PP, speciaal geschikt voor Elastodrain® EL 202 en Protectodrain® PD 250 onder rijverhardingen.



www.zinco-greenroof.com/epd

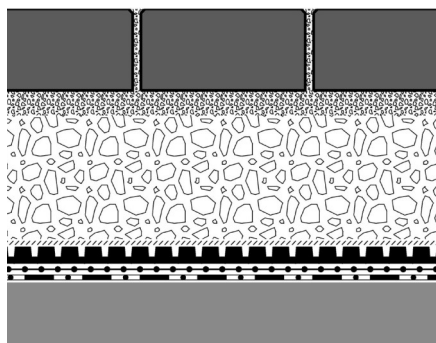


Eigenschappen

- mechanisch zeer hoog belastbaar
- zeer hoge treksterkte
- resistent tegen in de natuur voorkomende zuren en basen
- chemisch en biologisch neutraal
- hoge waterdoorlatendheid
- snel en eenvoudig te installeren
- onverrotbaar

Voorbeeld

"Rijverharding op Elastodrain®"



Klinkerverharding
Split- of grof bestratingzand
Puinlaag
Systeemfilter PV
Elastodrain® EL 202
2-laags Scheidings- en glijfolie TGF 20
Dakconstructie

Voorstel bestektekst

Thermisch versterkt filtervlies gemaakt van polypropyleen; gewicht ≥ 300 g/m², ponsweerstand volgens EN ISO 12236: ca. 4300 N, sterkteklasse 5, waterdoorlatendheid (H₅₀) volgens EN ISO 11058: ca. 30 l/(m²·s), maaswijdte

(O₉₀) volgens EN ISO 12956: ca. 60 μm, levering en installatie volgens instructie van de leverancier.

Product: ZinCo Filtervlies PV
Leverancier: ZinCo Benelux