

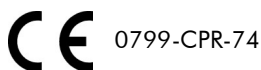
# Productinformatie

## Stroomfilter PV

Art.-Nr. 2131



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



### Technische gegevens

#### Stroomfilter PV

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

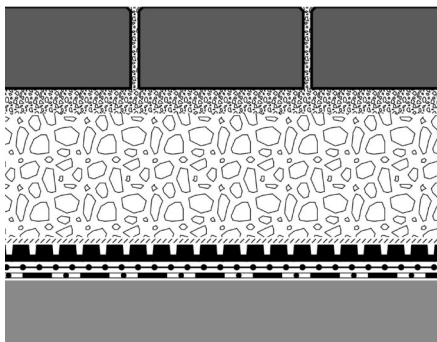
Dikte:	ca. 1.60 mm
Gewicht:	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
Kleur:	grijs
Ponsweerstand volgens EN ISO 12236:	ca. 4300 N
Sterkteklasse:	5
Treksterkte (200 mm) volgens EN ISO 10319:	ca. 23,00 kN/m
Maximale rek:	ca. 35% / 55%
Waterdoorlatendheid (H <sub>50</sub> ) volgens EN ISO 11058:	ca. 30 l/(m <sup>2</sup> ·s) (± 0,030 m/s)
Maaswijdte (O <sub>90</sub> ) volgens EN ISO 12956:	ca. 65 µm
Afmetingen:	
Rol breedte:	ca. 2.00 m
Rol lengte:	ca. 50.00 m

### 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  
Stroomfilter PV  
Elastodrain® EL 202  
2-laags Scheidings- en glijfolie TGF 20  
Dakconstructie

### Voorstel bestektekst

Thermisch versterkt filtervlies gemaakt van polypropyleen; gewicht  $\geq 300$  g/m<sup>2</sup>, ponsweerstand volgens EN ISO 12236: ca. 4300 N, sterkteklasse 5, waterdoorlatendheid (H<sub>50</sub>) volgens EN ISO 11058: ca. 30 l/(m<sup>2</sup>·s), maaswijdte

(O<sub>90</sub>) volgens EN ISO 12956: ca. 60 µm, levering en installatie volgens instructie van de leverancier.

Product: ZinCo Filtervlies PV  
Leverancier: ZinCo Benelux