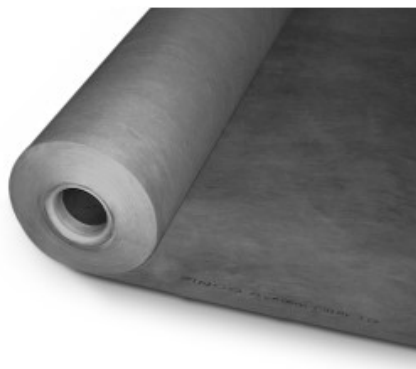


Productinformatie

Systeemfilter TG

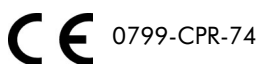
Art.-Nr. 2192 / 2193



Mechanisch hoog belastbaar, thermisch versterkt filtervlies van PP, speciaal geschikt als systeemfilter voor onder loop- en rijverhardingen.



www.zinco-greenroof.com/epd



Technische gegevens

Systeemfilter TG

Thermisch versterkt, UV-gestabiliseerd en mechanisch hoog belastbaar filtervlies gemaakt van polypropyleen/polyethyleen.

Dikte: ca. 0,90 mm
Gewicht: $\geq 175 \text{ g/m}^2$
Kleur: wit

Ponsweerstand volgens EN ISO 12236: ca. 2000 N

Sterkteklasse: 3

Treksterkte (200 mm) volgens EN ISO 10319: ca. 13.0 kN/m

Maximale rek: ca. 45% / 50%

Waterdoorlatendheid (H_{50}) volgens EN ISO 11058: ca. $40 \text{ l}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ ($\cong 0,040 \text{ m/s}$)

Maaswijdte (O_{90}) volgens EN ISO 12956: ca. $85 \mu\text{m}$

Afmetingen:

Rol lengte: ca. 100.00 m

Rol breedte: ca. 2.00 m Art.-Nr. 2192

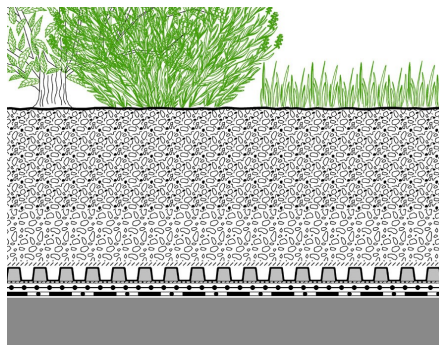
ca. 1.00 m Art.-Nr. 2193

Eigenschappen

- mechanisch hoog belastbaar
- zeer hoge treksterkte
- resistent tegen in de natuur voorkomende zuren en basen
- chemisch en biologisch neutraal
- bijzonder hoge water doorlatendheid
- bewezen en beproefde oplossing sinds vele jaren
- snel en eenvoudig te installeren
- onverrotbaar

Voorbeeld

"Intensieve daktuin op Protectodrain®"



Plantlaag

Daksubstraat Intensief

Zincolit® Plus

Systeemfilter TG

Protectodrain® PD 250

1-laag Scheidings- en glijfolie TGF 20

Dakconstructie met wortelwerende dakbedekking

Voorstel bestektekst

Thermisch versterkt filtervlies gemaakt van polypropyleen; gewicht ca. 175 g/m², ponsweerstand volgens EN ISO 12236: ca. 2000 N, sterkteklasse 3, waterdoorlatendheid (H_{50}) volgens EN ISO 11058: ca. $40 \text{ l}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$, maaswijdte

(O_{90}) volgens EN ISO 12956: ca. $85 \mu\text{m}$, levering en installatie volgens instructie van de leverancier.

Product: ZinCo Systeemfilter TG
Leverancier: ZinCo Benelux