

# Productinformatie

## Systeemfilter TG

Art.-Nr. 2192 / 2193



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

**CE** 0799-CPR-74

### Technische gegevens

#### Systeemfilter TG

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

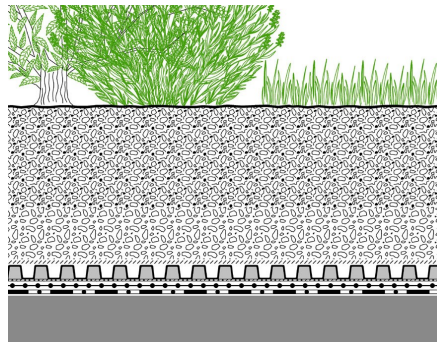
Dikte:	ca. 0,90 mm
Gewicht:	$\geq 175 \text{ g/m}^2$
Kleur:	wit
Ponsweerstand volgens EN ISO 12236:	ca. 2000 N
Sterkteklasse:	3
Treksterkte (200 mm) volgens EN ISO 10319:	ca. 13.0 kN/m
Maximale rek:	ca. 45% / 50%
Waterdoorlatendheid ( $H_{50}$ ) volgens EN ISO 11058:	ca. 40 l/(m <sup>2</sup> ·s) ( $\cong 0,040 \text{ m/s}$ )
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

Daktuinstraat 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/m<sup>2</sup>, ponsweerstand volgens EN ISO 12236: ca. 2000 N, sterkteklasse 3, waterdoorlatendheid ( $H_{50}$ ) volgens EN ISO 11058: ca. 40 l/(m<sup>2</sup>·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