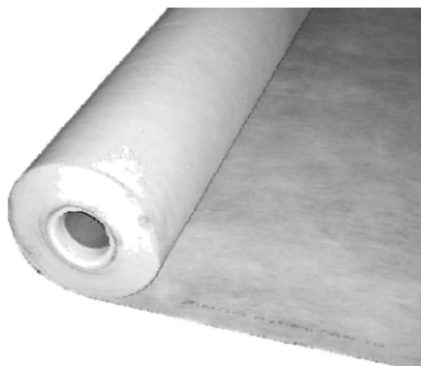


## Karta techniczna

Art. nr 2192/2193



Dostawa rolka o wymiarach:  
 Nr Art. 2192: 2,25 m x 100 m  
 Nr Art. 2193: 1,12 m x 100 m

### Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Włóknina filtracyjna TG	
Materiał:	polipropylen	
Grubość:	ok. 1,0 mm	
Waga:	190 g/m <sup>2</sup>	
Kolor:	biały	
Wodoprzepuszczalność Q przy 100 mm słupa wody:	ok. 60 l/(m <sup>2</sup> ·s)	EN ISO 11058
Wytrzymałość na rozciąganie: (200 mm)	ok. 12,5 kN/m	EN ISO 10319
Klasa wytrzymałości:	3	
Odporność na przebicie:	ok. 1800 N	EN ISO 12236
Wielkość otworów (O <sub>90</sub> ):	ok. 130 μm	EN ISO 12956

### Właściwości fizykochemiczne:

- Materiał odporny na uszkodzenia mechaniczne
- Neutralna biologicznie i chemicznie
- Odporna na gnicie
- Okres trwałości powyżej 100 lat w środowisku pH 1-14 i temperaturze < 25 st. C

- Pozytywny test na nierozprzestrzenianie ognia zewnętrznego EN ISO 13501-5:2006 (Raport Klasyfikacyjny Instytutu Techniki Budowlanej-Zakład Badań Ogniwych)

### Sposób ułożenia:

Przy zastosowaniu pod zieleni oraz chodniki - układana pomiędzy drenażem a substratem lub podbudową ciągów pieszych.

Może być również układana pod drenażem jako warstwa separacyjna przy układzie dachu odwróconego.

Sugerowany zakład technologiczny - 10%.

Materiał powinien być zakryty w przeciągu jednego miesiąca od instalacji.

### Przeznaczenie:

Wzmocniona termicznie włóknina stosowana jako:

- warstwa filtracyjna, uniemożliwiająca przedostaniu się części ilastych z substratu i/lub podbudowy do układu drenażowego
- na dachy intensywne i ekstensywne
- na dachy płaskie i ze spadkami
- pod nasadzenia roślinne, żwir, chodniki, drogi jezdne

Producent: ZinCo GmbH