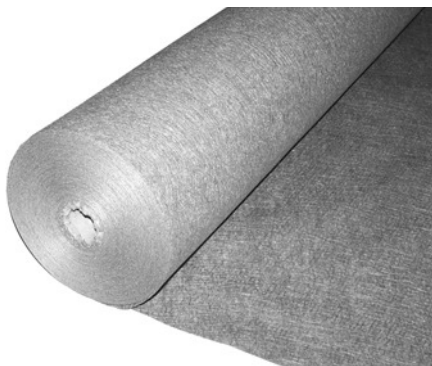


Karta techniczna

Art. nr 2100 - 2102



Dostawa: rolka o wymiarach:
 Nr Art. 2100 - 2,00 m x 100,00 m
 Nr Art. 2101 - 2,00 m x 10,00 m
 Nr Art. 2102 - 1,00 m x 100,00 m

Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Włóknina filtracyjna SF	
Materiał:	polipropylen	
Grubość:	ok. 0,60 mm	
Waga:	100 g/m ²	
Kolor:	szary	
Wytrzymałość na rozciąganie: (200 mm)	ok. 7 kN/m	EN ISO 10319
Wydłużenie przy zerwaniu:	ok. 40/50 %	
Klasa wytrzymałości:	2	
Współczynnik filtracji:	ok. 70 l / (m ² ·s)	EN ISO 11058
Odporność na przebicie:	ok. 1100 N	EN ISO 12236
Wielkość otworów (O ₉₀):	ok. 95 μm	EN ISO 12956

Właściwości fizykochemiczne:

- Materiał odporny na uszkodzenia mechaniczne
- Neutralna biologicznie i chemicznie
- Odporna na gnicie
- Okres trwałości: co najmniej 25 lat w środowisku o pH 4-9 i temperaturze < 25 st. C
- Pozytywny test na nierozprzestrzenianie ognia zewnętrznego EN ISO 13501-5:2006 (Raport Klasyfikacyjny Instytutu Techniki Budowlanej-Zakład Badań Ogniowych)

Przeznaczenie:

Włóknina filtracyjna stosowana głównie jako:

- warstwa separacyjna pomiędzy substratem a drenażem
- warstwa filtracyjna chroniąca układ drenażowy przed przedostawaniem się części ilastych i innych zanieczyszczeń z substratu
- na dachy intensywne i ekstensywne
- na dachy płaskie i ze spadkami
- pod nasadzenia roślinne, żwir, chodniki, pod standardowe obciążenia

Sposób ułożenia:

Materiał układany na zakład. Sugerowany zakład technologiczny - 10%.

Materiał powinien być zakryty w przeciągu dwóch tygodni od instalacji.

Producent: ZinCo GmbH