

Karta techniczna

Art. nr 2131



Dostawa: rolka o wymiarach:
2,00 m x 50 m

Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Włóknina filtracyjna PV	
Materiał:	polipropylen	
Grubość:	ok. 1,6 mm	
Waga:	ok. 300 g/m ²	
Kolor:	szary	
Wodoprzepuszczalność Q przy 100 mm słupa wody:	ok. 30 l/(m ² ·s)	EN ISO 11058
Wytrzymałość na rozciąganie: (200 mm)	ok. 23 kN/m	EN ISO 10319
Klasa wytrzymałości:	5	
Odporność na przebicie:	ok. 4300 N	EN ISO 12236
Wielkość otworów (O ₉₀):	ok. 65 μm	EN ISO 12956
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek	50% / 55%	

Przeznaczenie:

Wzmocniona termicznie włóknina,
stosowana jako:

- 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
- również na dachy odwrócone

Właściwości fizykochemiczne:

- Materiał odporny na uszkodzenia mechaniczne
- Neutralna biologicznie i chemicznie
- Okres trwałości: co najmniej 100 lat w środowisku o pH 1-14 i temperaturze < 25 st. C
- Odporna na gnicie
- Pozytywny test na nierozprzestrzenianie ognia zewnętrznego EN ISO 13501-5:2006 (Raport Klasyfikacyjny Instytutu Techniki Budowlanej-Zakład Badań Ogniwych)

Sposób ułożenia:

W przypadku zastosowania pod zielen, chodniki i jezdnie - układana pomiędzy drenażem a substratem lub podbudową ciągów pieszo-jezdných.

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

Układanie na zakład. Sugerowany zakład technologiczny - 10%.

Materiał powinien być zakryty w przeciągu jednego miesiąca od instalacji.

Producent: ZinCo GmbH