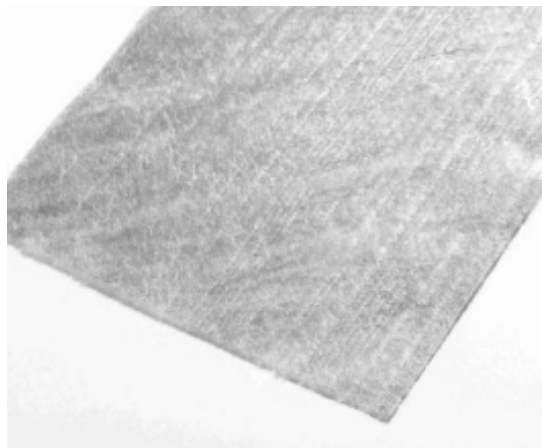


Karta techniczna

Geowłokna filtracyjna typ 105

Cienka, mechanicznie wzmocniona geowłokna z włókien ciągłych ze sprawdzoną wodoprzepuszczalnością wg wytycznych FLL dla dachów zielonych. Do stosowania między warstwę drenażową i substratową.



Dane techniczne i właściwości:

Materiał:	PP (Polipropylen)
Grubość:	ok. 1,1mm
Gramatura:	ok. 105 g/m ²
Kolor:	Biały

Cechy szczególne:

GRK:	2	
Kontrolowana jakość:	Tak	
Umowny wymiar porów (Dw):	$0,06 \leq \text{gew. } O_{90} \leq 0,2 \text{ mm}$	EN ISO 12956
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek:	7,5 / 7,5 kN/m	EN ISO 10319
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż/w poprzek:	90 / 75 %	EN ISO 10319
Odporność na przebicie statyczne:	1200 N	EN ISO 12236
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do płaszczyzny wyrobu:	130 l/(m ² s)	EN ISO 11058

Forma dostawy:

w rolkach z gilzą kartonową	
Szerokość rolki:	2 m
Długość rolki	100 m
Waga rolki	ok. 22 kg

Minimalna ilość

200 m²

zamówionego towaru:

Zastosowanie:

Pozioma warstwa filtracyjna między warstwą drenażową a substratem

Zalecenia wykonawcze:

Układać zgodnie z wytycznymi FLL z zakładem min. 10 cm

Magazynowanie:

W suchych warunkach, w pozycji leżącej.
W przypadku dłuższego magazynowania w miejscu zabezpieczonym przed promieniowaniem UV.

W przypadku wyżej wymienionych danych chodzi o wartości orientacyjne, uzyskane w laboratorium. Wartości te charakteryzują się pewną tolerancją powykonawczą. Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej odpowiadają wiedzy technicznej Optigrün posiadanej w momencie ich publikacji. Optigrün zastrzega, że w danym momencie może je odpowiednio uzupełnić o nowe informacje, zmienić, a także zmodyfikować podane właściwości. Optigrün nie odpowiada za błędy w druku.