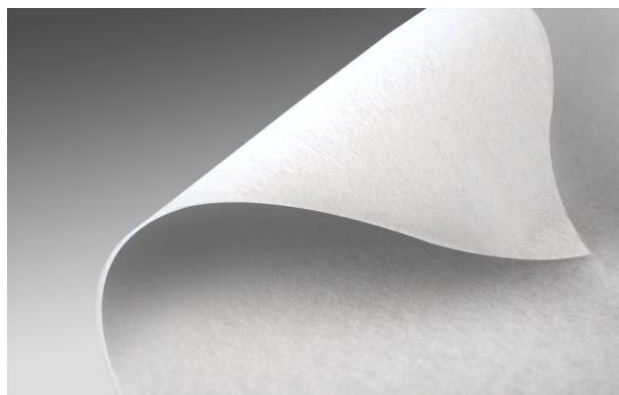


Karta techniczna

Geowłoknina dyfuzyjna

Dane techniczne i właściwości:

Materiał:	PP
Grubość:	ca. 0,75mm
Gramatura:	ca. 120 g/m ²
Klasa wytrzymałości:	GRK 2



Cechy szczególne:

Wytrzymałość na rozciąganie:	8 kN/m	EN ISO 10319
Średnica porów $O_{90,W}$:	0,08 mm	EN ISO 12965
Siła przebicia stemplem:	1500 N	EN ISO 12236
Przepuszczalność wody:	100 l/m ² s	EN ISO 11050
Możliwość łączenia mech. i tech.	tak	

Forma dostawy:

w rolkach w gilzie papierowej	
Szerokość rolki:	4,5 m
Długość rolki:	100 m

Minimalna ilość zamówionego towaru:

450 m²

Zastosowanie:

Stosowana na dachach odwróconych jako ochrona na warstwie izolacji. Nie wymaga aprobaty technicznej ze stosowaną warstwą izolacyjną.

Zalecenia wykonawcze:

układać z zakładem min. 30 cm i podnieść do góry na podnoszących się elementach konstrukcji wzgl. na attyce aż do górnej krawędzi żwiru/nawierzchni

Magazynowanie:

W pozycji leżącej, w miejscu suchym. W przypadku dłuższego magazynowanie zabezpieczyć przed promieniowaniem UV

Powyższe dane stanowią wartości orientacyjne, które uzyskane zostały w warunkach laboratoryjnych. Wartości te podlegają pewnej tolerancji. Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie są zgodne z wiedzą techniczną Optigrün, obowiązującą w momencie jej wydania. Optigrün zastrzega sobie możliwość jej uzupełniania i zmiany we właściwym czasie w oparciu o najnowsze informacje oraz modyfikacji wymienionych właściwości. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy drukarskie.