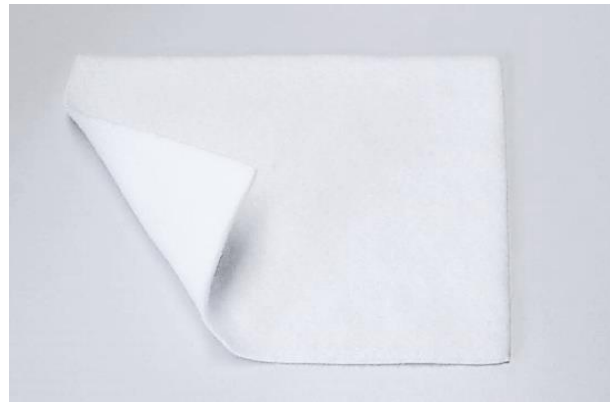


Karta techniczna

Geowłoknina filtracyjna typ 300

Stabilna mata filtracyjna z przebadaną przepuszczalnością wodną zgodnie z wytycznymi FLL jako wkładka filtracyjna pomiędzy warstwą drenażową a warstwą nośną z tłucznia pod elementami komunikacyjnymi dachu przeznaczonymi do wjazdu samochodami osobowymi/ciężarowymi.



Dane techniczne i właściwości:

Materiał:	PP (Polipropylen)
Grubość:	ok. 3 mm
Gramatura:	ok. 300 g/m ²
Kolor:	Biały

Cechy szczególne:

	GRK:	5	
	Kontrolowana jakość:	Tak	
	Umowny wymiar porów (Dw):	0,08 mm	(EN ISO 12956)
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek:		21 / 24 kN/m	(EN ISO 10319)
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż/w poprzek:		65 / 75 %	(EN ISO 10319)
Odporność na przebicie statyczne:		3800 N	(EN ISO 12236)
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do płaszczyzny wyrobu:		57 l (s m ²)	(EN ISO 11058)
Trwałość:	co najmniej 25 lat przy zastosowaniu bez funkcji zbrojącej w naturalnej glebie o współczynnikach pH między 4 a 9 oraz przy temperaturze podłoża < 25°C		

Forma dostawy:

w rolkach z gilzą kartonową	
Szerokość rolki:	2,00 m
Długość rolki	60 m
Waga rolki	ok. 40 kg

Minimalna ilość zamówionego towaru:

6 rolek/Paleta, odpowiada ok. 720 m²

Zastosowanie:

pozioma warstwa filtracyjna pomiędzy warstwą drenażową a warstwą nośną z tłucznia pod powierzchnie komunikacyjne przeznaczone pod wjazd samochodami osobowymi/ciężarowymi oraz przy ruchu pieszym.

Zalecenia wykonawcze:

Instalować z min. 10 cm zakładem, zgodnie z wytycznymi FLL. Mata filtracyjna powinna zostać pokryta nadbudową najpóźniej w przeciągu 4 tygodni po ułożeniu (maksymalny czas stanu odkrytego).

Magazynowanie:

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