

Karta techniczna

Włóknina ochronno-drenażowa typ SSV 800

Włóknina z tworzywa sztucznego stosowana podczas pokrycia zielenią dachów skośnych jako podłoże ochronne z funkcją gromadzenia wody wraz znajdującą się u spodu strukturą żebrową służącą do odprowadzenia wody zrzutowej (nie wchłanianej).



Dane techniczne i właściwości:

Materiał:	włókno syntetyczne (100%)
Grubość:	ok. 10 mm
Gramatura:	ok. 800 g/m ²
Kolor:	zielono-biała
Klasa wytrzymałości:	GRK 3

Cechy szczególne:

Pojemność magazynowania wody:	ok. 6 l/m ²	
Odporność na UV:	Tak	
Kontrolowana jakość:	Tak	
Odporność na przebicie statyczne:	ok. 1500 N (= GRK 3)	EN ISO 12236
Szerokość otworu O ₉₀ :	0,185 mm	

Zdolność przesączania wody: (zgodnie z DIN EN ISO 12958) mierzona przy: $\sigma = 2$ kPa, miękki/twardy, MD

i = 0,09 (=9 % wzgl. 5,1° nachylenie):	0,484	l/(m ² s)
l = 0,27 (=27 % wzgl. 15,1° nachylenie):	0,979	l/(m ² s)
i = 1 (pionowo wzgl. 90°):	2,31	l/(m ² s)

Forma dostawy:

W rolkach z gilzą kartonową	
Szerokość rolki:	2 m
Długość rolki:	20 m
Waga rolki:	ok. 35 kg

Minimalna ilość zamówionego towaru:

40 m²

Zastosowanie:

Jako warstwa ochronna z drenażem gromadzącym wodę do pokrycia zielenią dachów skośnych

Wskazówki wykonawcze:

Układać bezpośrednio na hydroizolacji z zakładem 10 cm i zwrócić szczególną uwagę, aby spód struktury żebrowej skierowany był wzdłuż kierunku przepływu (układać zgodnie z instrukcją)

Magazynowanie:

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

Utylizacja:

Nadaje się do ponownego przetworzenia w stanie czystym

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.