

# 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:

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

### Cechy szczególne:

Pojemność magazynowania wody:	ok. 6 l/m <sup>2</sup>	
Odporność na UV:	Tak	
Kontrolowana jakość:	Tak	
Odporność na przebicie statyczne:	ok. 1500 N (= GRK 3)	EN ISO 12236
Szerokość otworu O <sub>90</sub> :	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):	0,48	l/(m <sup>2</sup> s)
l = 0,27 (=27 % wzgl. 15,1° nachylenie):	0,98	l/(m <sup>2</sup> s)
i = 1 (pionowo wzgl. 90°):	2,31	l/(m <sup>2</sup> s)

### Forma dostawy:

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

### Minimalna ilość

40 m<sup>2</sup>

### zamówionego towaru:

### 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

*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.*