

# Karta techniczna



## Geowłoknina chłonno-ochronna typ RMS 500

Geowłoknina z tworzywa sztucznego do ochrony membrany hydroizolacyjnej z funkcją separacji i gromadzenia wody.



### Dane techniczne i właściwości:

<b>Materiał:</b>	PP/PES/Akryl-Regranulat
<b>Grubość:</b>	ok. 4 mm
<b>Gramatura:</b>	ok. 500 g/m <sup>2</sup>
<b>Kolor:</b>	wielobarwna
<b>Klasa wytrzymałości:</b>	GRK 3

### Cechy szczególne:

mechanicznie wzmocniona:	Tak
Odporność na UV:	Nie
Kontrolowana jakość:	Tak
Pojemność gromadzenia wody:	ok. 3,5 l/m <sup>2</sup>

### Forma dostawy:

w rolkach w gilzie kartonowej	
Szerokość rolki:	2 m
Długość rolki:	50 m
Waga rolki:	ok. 50 kg

### Minimalna ilość zamówionego towaru:

100 m<sup>2</sup>

### Zastosowanie:

Warstwa ochronna na membranie hydroizolacyjnej

### Zalecenia wykonawcze:

Układać bezpośrednio na hydroizolacji z min. 10 cm zakładem (układać zgodnie z instrukcją)

### Magazynowanie:

W suchych warunkach, w pozycji leżącej.  
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.*