

# Karta techniczna

## Geowłoknina chłonno-ochronna typ RMS 1200

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



### Dane techniczne i właściwości:

<b>Materiał:</b>	PP/PES/Akrylowe włókna z recyklingu.
<b>Grubość:</b>	ok. 8,6 mm
<b>Gramatura:</b>	ok. 1200 g/m <sup>2</sup>
<b>Kolor:</b>	wielobarwna
<b>Klasa wytrzymałości:</b>	GRK 5

### Cechy szczególne:

mechanicznie wzmocniona:	Tak
Odporność na UV:	Nie
Kontrolowana jakość:	Tak
Pojemność gromadzenia wody:	ok. 7 l/m <sup>2</sup>

### Forma dostawy:

w rolkach	Szerokość rolki:	2 m
	Długość rolki:	15 m
	Waga rolki:	ok. 36 kg

### Minimalna ilość zamówionego towaru:

30 m<sup>2</sup>

### Zastosowanie:

Warstwa ochronna na membranie hydroizolacyjnej

### Zalecenia wykonawcze:

Układać bezpośrednio na hydroizolacji z min. 10 cm zakładem (szczegóły w instrukcji położenia)

### Magazynowanie:

W suchych warunkach, w pozycji leżącej.  
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.*