

Karta techniczna

Geowłoknina chłonno-ochronna typ RMS 300

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



Dane techniczne i właściwości:

Materiał:	PP/PES/Akryl-Regrenulat
Grubość:	ok. 3,6 mm
Gramatura:	ok. 300 g/m ²
Kolor:	wielobarwna
Klasa wytrzymałości:	GRK 2

Cechy szczególne:

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

Forma dostawy:

w rolkach w gilzie kartonowej	
Szerokość rolki:	2 m
Długość rolki:	50 m
Waga rolki:	ok. 30 kg

Minimalna ilość zamówionego towaru:

100 m²

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 wykonawczą. 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.