

OPTIGREEN RMS 300

Włóknina chłonno-ochronna

Do ochrony hydroizolacji dachu z jednoczesną funkcją separacji i magazynowania wody.



Materiał	PP/PES/włóknina akrylowe z recyklingu
Grubość nominalna	ok. 3,6 mm
Gramatura	ok. 300 g/m ²
Kolor	Wielokolorowy z nadrukiem
Klasa Georobustness	GRK 2
Zbiornik wodny	około 2,0 l/m ²
Waga dostawy	ok. 30,0 kg/rolkę - ok. 205,0 kg/pełną europalete
Wielkość opakowania	Średnica ok. 0,45 m, wysokość ok. 2,0 m / za rolkę
Ilość/jednostka dostawy	100 m ² /rolka = 2,0 x 50,0 m 600 m ² /paleta euro
Formularz dostawy	6 rolek na europalecie 80 x 120 cm
Przechowywanie	Suche i chronione przed promieniowaniem UV
Zestawony mechanicznie	Tak
testowany detektor	Tak

Zakres zastosowania

- Jako warstwa ochronna na hydroizolacji dachu z jednoczesną funkcją separacji i magazynowania wody, zgodnie z normą DIN 18531-2.
- Oddzielanie niekompatybilnych produktów (np. PVC i bitumu).
- Magazynowanie wody i składników odżywczych.

Właściwości specjalne

- Włóknina plastikowe pochodzące w 100% z recyklingu (PP/PES/akryl)
- Magazynowanie wody ok. 2,0 l/m²
- Spełnienie wymagań wytycznych FLL dotyczących zielonych dachów
- Zestawony mechanicznie
- Testowany detektor
- Materiał odporny na gnicie
- Materiał nadający się do recyklingu
- Posiada Europejską Ocenę Techniczną (ETA-13/0557) jako składnik rozwiązań systemowych Optigrün



Powyższe dane są wartościami orientacyjnymi, które zostały osiągnięte w warunkach laboratoryjnych. Wartości te podlegają pewnej tolerancji produkcyjnej. Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie odpowiadają wiadomości technicznej Optigrün w momencie publikacji. Optigrün nie ponosi odpowiedzialności za umieszczenie i

DEUTSCHLAND

Optigrün International AG
Am Birkenstock 15 – 19 | 72505 Krauchenwies-Göggingen
Tel. +49 7576 772-0 | info@optigruen.de

www.optigruen.de

ÖSTERREICH

Optigrün International AG
Landstraßer Hauptstraße 71/2 | 1030 Wien
Tel. +43 1 71728-417 | info@optigruen.at

www.optigruen.at

OPTIGRÜN[®]
DIE DACHBEGRÜNER

www.optigruen.com