



H 94022

Büsscher DRAIN 20

Produkt Perforowana membrana z HDPE o zdolności magazynowania wody

Stosowanie Membrana drenażowa i magazynująca wodę do konstrukcji zielonych dachów

Dzięki perforacji membrana drenażowa magazynująca wodę jest otwarta dyfuzyjnie i może być również stosowana w dachu odwróconym.

Opakowanie 5 rollki każda 20 m x 2m = 200 m² na palecie

Charakterystyka	Jednostka	Wynik
Długość	m	20
Szerokość	m	2
Głębokość kubelka	mm	20
Masa na jednostkę	g/m ²	ca. 700
Wytrzymałość na ściskanie	kN/m ²	ca. 150
Poziom przepływu wody w płaszczyźnie i=1 przy 20 kPa	l/(s x m)	ca. 9
Pojemność wodna	l/m ²	ca. 6
Objętość powietrza pomiędzy kubelkami	l/m ²	ca. 14
Opór termiczny	°C	-30 bis +80
Właściwości chemiczne	-	chemikalienbeständig
Wodoprzepuszczalność (EN ISO 11058)	m/s	ca. 100*10 ⁻³
Reakcja na ogień	Klasa	E

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodne z normą ISO 9001.