



H 94026

**Büsscher DRAIN 20 PLUS**

**Produkt** Perforowana membrana z HDPE o zdolności magazynowania wody;zwłókniną  
**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 10 m x 2m = 100 m<sup>2</sup> na palecie

Charakterystyka	Jednostka	Wynik
Długość	m	10
Szerokość	m	2 + ca. 10 cm Vlies- überstand
Głębokość kubelka	mm	20
Masa na jednostkę	g/m <sup>2</sup>	ca. 800
Wytrzymałość na ściskanie	kN/m <sup>2</sup>	ca. 150
Poziom przepływu wody w płaszczyźnie i=1 przy 20 kPa	l(s x m)	ca. 9
Pojemność wodna	l/m <sup>2</sup>	ca. 6
Objętość powietrza pomiędzy kubelkami	l/m <sup>2</sup>	ca. 14
Opór termiczny	°C	-30 bis +80
Właściwości chemiczne	-	chemikalienbeständig
Wodoprzepuszczalność (EN ISO 11058)	m/s	ca. 100*10 <sup>-3</sup>
Szerokość otwarcia. Charakterystyka	µm	ca. 170
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 przechowywana w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

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