



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 m<sup>2</sup> na palecie

| Charakterystyka                                      | Jednostka         | Wynik                    |
|--|-------------------|--------------------------|
| Wodoprzepuszczalność (EN ISO 11058)                  | m/s               | ca. 100*10 <sup>-3</sup> |
| Pojemność wodna                                      | l/m <sup>2</sup>  | ca. 6                    |
| Długość  | m                 | 20                       |
| Szerokość  | m                 | 2                        |
| Głębokość kubelka                                    | mm                | 20                       |
| Masa na jednostkę                                    | g/m <sup>2</sup>  | ca. 700                  |
| 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                    |
| Objętość powietrza pomiędzy kubelkami                | l/m <sup>2</sup>  | ca. 14                   |
| Opór termiczny                                       | °C                | -30 bis +80              |
| Właściwości chemiczne                                | -                 | chemikalienbeständig     |
| 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.**