

Karta Techniczna

Zemdrain®



Membrana o kontrolowanej przepuszczalności (CPF)

	Zemdrain® MD	Zemdrain® Classic
Opis	Tkanina filtracyjna laminowana na siatce z tworzywa sztucznego	Włóknina wielowarstwowa
Materiał	100 % Polipropylen	100 % Polipropylen
Wielkość porów tkaniny filtrującej (EN ISO 12956)	71 µm	74 µm
Gramatura (BS EN 14196)	570 g/m ²	290 g/m ²
Grubość przy 200 kPa (BS EN ISO 9863-1)	1,45 mm	0,50 mm
Kompresja przy 0 do 200 kPa	15 %	15 %
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/poprzek	24,37 / 16,65 kN/m	27,05 / 19,13 kN/m
Wytrzymałość na rozciąganie przy 5 % wydłużeniu	8 kN/m	9,5 kN/m
Rozmiar oczka siatki drenażowej	4,5 mm	nie dotyczy
Przepuszczalność powietrza przy 200 Pa (EN ISO 9237)	220 mm/s	64 mm/s
Wydajność drenażu	do 3 l/m ²	do 3 l/m ²
Zdolność zatrzymywania wody	0,75 l/m ²	0,35 l/m ²
Maks. absorpcja wody przez włókninę filtracyjną	-	< 0,05 l/m ²

Uwagi:

1. Zemdrain® powyższe dane mogą ulec zmianie bez konieczności uprzedniego powiadomienia.
2. Zemdrain® jest produkowany przez DuPont de Nemours (Luksemburg). S. A. zgodnie z normami jakości EN ISO 9001
3. Wzornik Zemdrain® na zapytanie

Użyteczność produktów w konkretnej sytuacji montażowej musi być sprawdzona przez użytkownika. Ta karta danych jest stale aktualizowana. Dlatego też wyraźnie zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez uprzedniego powiadomienia klienta. Aktualnie obowiązującą wersję można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem: www.maxfrank.de. Dodatkowo obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży.