

PERMAFILTER

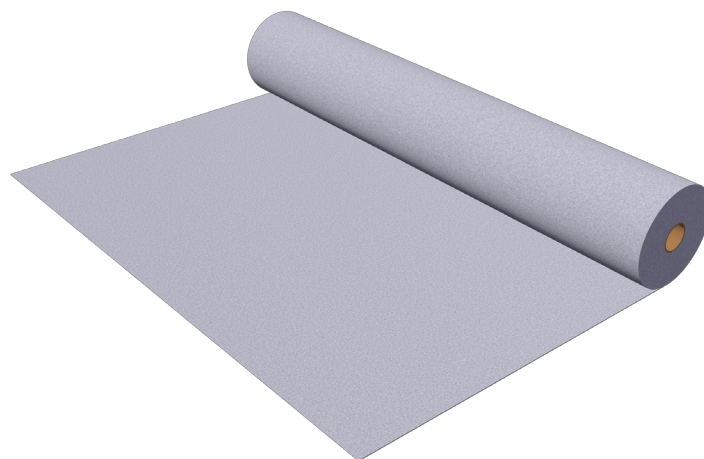
Tkanina specjalnie zaprojektowana do zatrzymywania oleju w zastosowaniach w zrównoważonych miejskich systemach odwadniających (SUDS). Wydajność retencji oleju 0,6 l / m².

Wykorzystanie

- Nawierzchnie przepuszczalne,
- Drzewa miejskie,
- Parkingi,
- (SUDS) na terenach utwardzanych.
- Podesty,

INFORMACJE OGÓLNE

Marka	Permavoid
Nazwa produktu	Permafilter
Numer produktu	3570011
Typ produktu	Węglowodorowy środek do zatrzymywania zanieczyszczeń i obróbki geowłókniny
Kolor	Biały
Materiał	Poliester
Opis materiału	Mieszanka włóknin igłowanych hydrofilowych i hydrofobowych poliestrowych o zdolności retencji węglowodorów 0,6 l / m ²
Z recyklingu/nowe	Nowe
Żywotność wg projektu	60 lat
Certyfikacja	CE



PERMAFILTER

ROZMIAR

Rozmiar rolki 100 x 2,4 m,
240 m²

Waga jednostki EN ISO 9864 300 g /m²

Grubość (przy obciążeniu 2 kPa) EN ISO 9863-1 2 mm

CBR Odporność na przebicie EN ISO 12236 1.575 N

Dynamiczny spadek stożka EN ISO 13433

Wytrzymałość na rozciąganie przy maksymalnym obciążeniu (MD) EN ISO 10139 9 kN/m

Wytrzymałość na rozciąganie przy maksymalnym obciążeniu (CD) EN ISO 10139 12 kN/m

Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu (MD) EN ISO 10139

Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu (CD) EN ISO 10139

Skuteczność ochrony EN ISO 14575

Maksymalne obciążenie na szerokość jednostkową EN ISO 10319

Przepuszczalność wody w pionie EN ISO 11058 57 L/m²/s

Charakterystyczna wielkość otwarcia EN ISO 12956 180 mikronów

PAKOWANIE

Pakowanie Rolka

Rozmiar 500 x 2400 mm
(Śred. x Szer.)

Pojemność 240 m²

Waga całkowita 72 kg

Instrukcja przechowywania Przechowywać za-
pakowane fabrycznie

Kod HS 56021019

Uwagi

Permavoid Ltd. nie ponosi odpowiedzialności, jeśli nasze produkty będą używane w sposób niezgodny z naszymi wymaganiami, normami lub celami w nich wskazanymi. Normy te można znaleźć na stronie www.permavoid.com. Ten dokument nie jest umowny. Z powodu naszej ciągłej troski o poprawę, informacje zawarte w tym dokumencie i prezentowane tu produkty mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Najnowszą wersję tego dokumentu można znaleźć na stronie www.permavoid.com. Skontaktuj się z nami, jeśli potrzebujesz dodatkowej dokumentacji lub informacji.

Instrukcje

Geowłóknina do układania w sposób ciągły wokół wszystkich powierzchni drenażowych. Minimalna zakładka powinna wynosić 300 mm. Geowłókninę należy umieścić jak najszybciej po zainstalowaniu jednostek odwadniających.

Arkusze danych: PDS-12
Ostatnia aktualizacja: styczeń 2021

Siedziba Permavoid

Kattenburgerstraat 5

1018 JA | Amsterdam | The Netherlands

www.permavoid.com | info@permavoid.co.uk

Permavoid Ltd. is part of the Polypipe Group.

www.perflow.pl

info@perflow.pl