

# PERMATEX CAP

Ochronna geowłóknina separacyjna do podpowierzchniowych pustych struktur geokomórkowych. Włókna hydrofilowe zdolne do poziomego kapilarnego transportu wody do nawadniania roślin i powierzchni

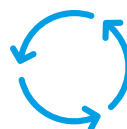
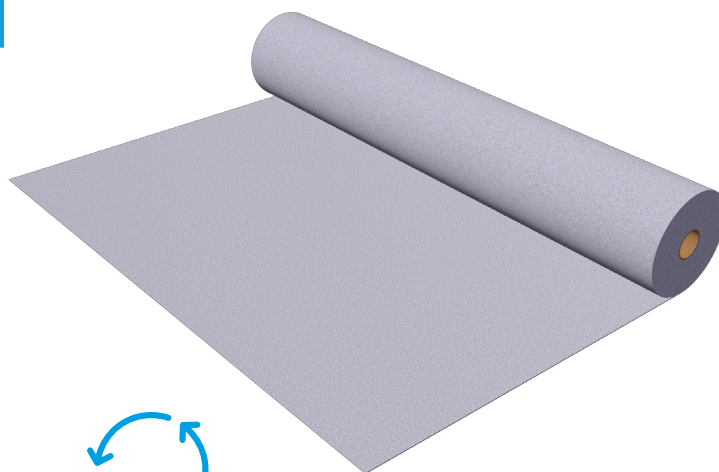
w połączeniu z jednostkami Permavoid Capillary Cylinders i Permavoid 85, 85S i 150. PermaTex CAP posiada zdolność poziomego transportu wody min. 900mm.

## Wykorzystanie

- Niebiesko-zielone dachy,
- Podesty,
- Obiekty sportowe,
- Tereny przeznaczone pod jeździectwo,
- Drzewa miejskie,
- Zrównoważone miejskie systemy odwadniające (SUDS) na terenach utwardzanych.

## INFORMACJE OGÓLNE

Marka	Permavoid
Nazwa produktu	Permatex Cap HD
Numer produktu	3570003
Typ produktu	Geowłóknina kapilarna
Kolor	Jasnoniebieski
Materiał	Polipropylen, stabilizowany promieniami UV
Opis materiału	Włóknina o dużej wytrzymałości, geowłóknina igłowana
Z recyklingu/nowe	Nowe
Żywotność wg projektu	60 lat
Certyfikacja	CE



Umożliwia  
irygację  
kapilarną

# PERMATEX CAP

## ROZMIAR

Rozmiar rolki 100 x 6 m,  
600 m<sup>2</sup>

Waga jednostki EN ISO 9864 285 g /m<sup>2</sup>  
Grubość (przy obciążeniu 2 kPa) EN ISO 9863-1 2,6 mm

CBR Odporność na przebicie EN ISO 12236 3.300 N  
Dynamiczny spadek stożka EN ISO 13433 16 mm

Wytrzymałość na rozciąganie przy maksymalnym obciążeniu (MD) EN ISO 10139 22 kN/m

Wytrzymałość na rozciąganie przy maksymalnym obciążeniu (CD) EN ISO 10139 22 kN/m

Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu (MD) EN ISO 10139 80%

Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu (CD) EN ISO 10139 70%

Skuteczność ochrony EN ISO 14575

Maksymalne obciążenie na szerokość jednostkową EN ISO 10319 0

Przepuszczalność wody w pionie EN ISO 11058 65 l/m<sup>2</sup>/s

Minimalna przepuszczalność wody w poziomie 900 mm

Charakterystyczna wielkość otwarcia EN ISO 12956 90 mikronów

## PAKOWANIE

Pakowanie Rolka

Rozmiar 500 x 6000 mm  
(Śred. x Szer.)

Pojemność 600 m<sup>2</sup>

Waga całkowita w przybliżeniu 183 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](http://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](http://www.permavoid.com). Skontaktuj się z nami, jeśli potrzebujesz dodatkowej dokumentacji lub informacji.

### Instrukcje

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

Arkusze danych: PDS-11  
Ostatnia aktualizacja: styczeń 2021

Siedziba Permavoid

Kattenburgerstraat 5

1018 JA | Amsterdam | The Netherlands

[www.permavoid.com](http://www.permavoid.com) | [info@permavoid.co.uk](mailto:info@permavoid.co.uk)

Permavoid Ltd. is part of the Polypipe Group.

[www.perflow.pl](http://www.perflow.pl)

[info@perflow.pl](mailto:info@perflow.pl)