

ENKAGRID TRC30

Enkagrid TRC 30 to wielofunkcyjny kompozyt geosiatkowy, który spełnia funkcje wzmocnienia,

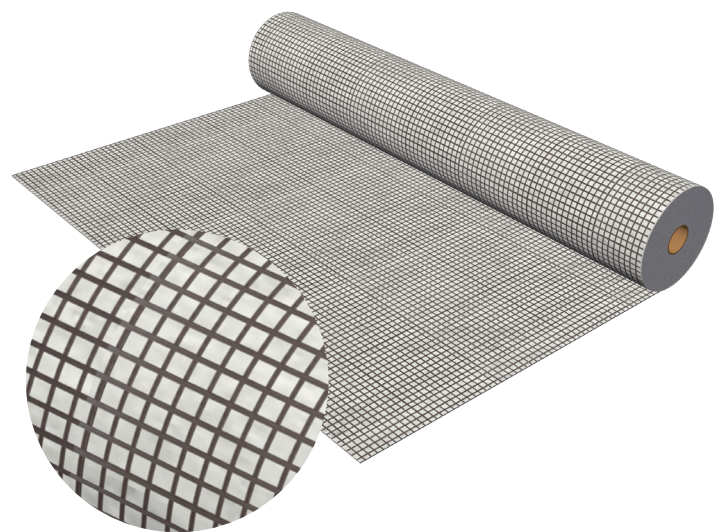
separacji i filtracji w jednym, łatwym w montażu produkcie do stabilizacji podłoża.

Wykorzystanie

- Drogi,
- Drzewa miejskie,
- Zrównoważone miejskie systemy odwadniające (SUDS) na terenach utwardzanych.

INFORMACJE OGÓLNE

Marka	Permavoid
Nazwa produktu	TRC30
Numer produktu	3570004
Typ produktu	Wzmocniana geowłóknina, siatka 14 x 14 mm
Kolor	Zielony
Materiał	Siatka aramidowa (stabilizowana promieniami UV) i włóknina poliestrowo-poliamidowa
Opis materiału	Powlekana siatka aramidowa umieszczona pomiędzy dwiema warstwami włókniny poliestrowo-poliamidowej. Siatka aramidowa jest chroniona przed promieniowaniem UV przez czarną powłokę lateksową.
Z recyklingu/nowe	Nowe
Żywotność wg projektu	60 lat
Certyfikacja	CE, ISO 9001:2000



ENKAGRID TRC30

ROZMIAR

Rozmiar rolki 100 x 5 m,
500 m²

Waga jednostki EN ISO 9864 145 g /m²

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

CBR Odporność na przebicie EN ISO 12236 1.200 N

Dynamiczny spadek stożka EN ISO 13433

Wytrzymałość na rozciąganie przy maksymalnym obciążeniu (MD)

EN ISO 10139 32 kN/m

Wytrzymałość na rozciąganie przy maksymalnym obciążeniu (CD)

EN ISO 10139 nieznana

Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu (MD)

EN ISO 10139 3%

Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu (MD)

EN ISO 10139 nieznana

Skuteczność ochrony EN ISO 14575 1200 N (EN ISO 12236)

Maksymalne obciążenie na szerokość jednostkową EN ISO 10319

Przepuszczalność wody w pionie EN ISO 11058 190 L/m²/s

Charakterystyczna wielkość otwarcia EN ISO 12956 180 mikronów

PAKOWANIE

Pakowanie Rolka

Rozmiar 350 x 5120 mm
(Śred. x Szer.)

Pojemność 100 x 5 m, 500 m²

Waga całkowita 91 kg

Instrukcja przechowywania Zamontować do dwóch tygodni po dostarczeniu

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-13
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