

Link do produktu: <https://geowlokninypolipropylenowe.pl/geowloknina-homologowana-pp-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-5-25-m-x-20-mb-105-m2-p-757.html>



Geowłóknina HOMOLOGOWANA PP Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 5 , 25 m x 20 mb. 105 m²

Cena

383,25 zł

Opis produktu

KUPUJĄC 1 szt. kupujesz paczkę materiału w formacie 5,25 m szerokości x 20 mb = 105m².

SZEROKOŚĆ: 5,25m

DŁUGOŚĆ: 20mb.

Geowłóknina HOMOLOGOWANA PP Polipropylenowa 9 kN/m²

Materiał dostarczamy tak jak na zdjęciach złożony w wygodną kostkę maksymalnie do 200m² w jednej paczce.
(Bardzo wygodny w rozścielaniu).

Dostawa niezależnie od ilości paczek 25 zł.

Materiał dostarczamy tak jak na zdjęciach- złożony w wygodną kostkę maksymalnie do 200m² w jednej paczce (w zależności od wagi materiału paczki mogą być w mniejszym nawoju ze względu na wagę materiału.)
(Bardzo wygodny w rozścielaniu).

Dostawa niezależnie od ilości paczek 25 zł.

MATERIAŁ MOŻNA STOSOWAĆ DO:

- Podbudowy dróg dojazdowych do posesji, dróg lokalnych, placów parkingowych.
- Podbudowy chodników pieszych i alejek.
- Odwodnienia (DRENAŻ) w rękawie (DRENAŻ FRANCUSKI)
- Zwiększenia nośności gruntu w przypadku gruntów samonośnych bądź wymiany gruntu.
- Stabilizacji osuwisk
- Filtracji i separacji w przypadku składowania materiałów niebezpiecznych lub odpadów.
- Warstwa poślizgowa pod materiały izolacyjne

Materiały sprzedawane w naszym sklepie internetowym są homologowane, posiadają:

-DWU (Deklaracje Właściwości Użytkowych)

-KT (Kartę techniczną)

-CZZ (Certyfikat zgodności zakładowej)

Homologowane geowłókniny polipropylenowe to nowoczesne materiały o szerokim wachlarzu zastosowań.

Materiały stosowane są w budownictwie drogowym, mieszkaniowym, budowlach hydraulicznych (odwodniania, drenaże)
wagę.

Geowłóknina POLIPROPYLENOWA (Szacunkowa żywotność w gruntach naturalnych o pH pomiędzy 4 a 9 min. 100

lat.)

- **Wytrzymałość na rozciąganie (MD, CMD) 9kN/m². (Wzdłuż i wszerz pasma geosyntetyku)**
- **Materiał o wytrzymałości 9kN - znacznie wyższe parametry niż materiały niehomologowane poliestrowe o gramaturze 400g., wyższa odporność na przekłucie (CBR), szacowana żywotność 100 lat, (gdzie w przypadku zwykłych materiałów poliestrowych jest to 5 lat w pełnych parametrach).**
- Odporność na przebicie statyczne (CBR) 1,5 kN
- **Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny 108 l/m²/s.**
- Szacowana długość eksploatacji w gruntach naturalnych przy założeniu pH (między 4 a 9) min. 100 lat PRZY ZACHOWANIU WARUNKÓW TECHNOLOGIUCZNY ZGODNYCH Z ZAŁOŻENIAMI PRODUCENTA.
- **Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu MD - 45%**
- Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu CMD - 55%

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 5 m

DŁUGOŚĆ: 20