

Link do produktu: <https://geowlokninypolipropylenowe.pl/geowloknina-homologowana-pp-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-6m-x-20-mb-120-m2-p-1001.html>



Geowłóknina HOMOLOGOWANA PP Polipropylenowa 16kN/m². Szerokość 6m x 20 mb. 120 m²

Cena

660,00 zł

Opis produktu

KUPUJĄC 1 szt. kupujesz paczkę materiału w formacie 6 m szerokości x 20 mb = 120 m².

SZEROKOŚĆ: 6 m

DŁUGOŚĆ: 20 mb.

Geowłóknina HOMOLOGOWANA PP Polipropylenowa 16 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, budowach hydraulicznych (odwodnienia, drenaże)
wagę.

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

-
- **Wytrzymałość na rozciąganie (MD, CMD) 16kN/m2. (Wzdłuż i wszerz pasma geosyntetyku)**
 - **Materiał o wytrzymałości 16kN - znacznie wyższe parametry niż materiały niehomologowane poliestrowe o gramaturze 600g., 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) 2,7 kN
 - **Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny 103 l/m2/s.**
 - Szacowana długość eksploatacji w gruntach naturalnych przy założeniu pH (między 4 a 9) min. 100 lat PRZY ZACHOWANIU WARUNKÓW TECHNOLOGIUCZNYCH ZGODNYCH Z ZAŁOŻENIAMI PRODUCENTA.
 - **Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu MD - 40%**
 - Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu CMD - 55%

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 6 m

DŁUGOŚĆ: 20