

Link do produktu: <https://geowlokninypolipropylenowe.pl/geowloknina-homologowana-pp-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-4-m-x-40-mb-160-m2-p-966.html>



Geowłóknina HOMOLOGOWANA PP Polipropylenowa 16kN/m². Szerokość 4 m x 40 mb. 160 m²

Cena

880,00 zł

Opis produktu

KUPUJĄC 1 szt. kupujesz paczkę materiału w formacie 4m szerokości x 40 mb = 160 m².

SZEROKOŚĆ: 4 m
DŁUGOŚĆ: 40 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, budowlach 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 w szerz 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 TECHNOLOGIUCZNY ZGODNYCH Z ZAŁOŻENIAMI PRODUCENTA.
- **Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu MD - 40%**
- Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu CMD - 55%

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 4 m

DŁUGOŚĆ: 40