

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-2-5-m-x-100mb-250-m2-250-cm-p-181.html>



Geowłoknina Polipropylenowa 16kN/m². Szerokość 2,5 m x 100mb. (250 m²) 250 cm.

Cena

1 275,00 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 16 kN/m

☐☐ **Format 2,5 m x 100 mb (250 m²)**

☐☐ Maksymalna stabilizacja • ☐☐ Skuteczny drenaż • ☐☐ Trwałość do 100 lat

☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **250 m² materiału**

☐☐ Format **2,5 metra szerokości x 100 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **2,5 x 100 mb (250 m²)**

Bez przeliczania metrów bieżących - jasno i profesjonalnie.

☐☐ Materiał wysyłamy **złożony w kostkę lub w kilku pakietach.**

⚠ Format przekracza 200 m² - może być wysłany w **jednej lub kilku paczkach**, w zależności od sposobu pakowania.

☐☐ **Dostawa niezależnie od ilości paczek: 25 zł**

☐☐ Zastosowanie

- ✓ podbudowa dróg i placów
- ✓ chodniki i alejki
- ✓ parkingi i podjazdy
- ✓ drogi technologiczne i dojazdowe
- ✓ drenaż francuski (w rękawie)
- ✓ stabilizacja gruntów
- ✓ separacja pod folie i membrany

☐☐ Format idealny pod większe realizacje wymagające wysokiej nośności konstrukcji.

↗ Dlaczego warto?

☐ **16 kN/m wytrzymałości w obu kierunkach (MD/CMD)** - kluczowy parametr przy dużych obciążeniach

☐ wyższe parametry niż materiały o gramaturze nawet 600 g

☐ bardzo wysoka odporność na przebicie - **CBR 2,70 kN**

☐ skuteczna filtracja i przepuszczalność wody - 85 l/m²/s

☐ odporność biologiczna i chemiczna

☐ trwałość w gruncie (pH 4-9) nawet **100 lat**

☐☐ 16 kN to realne wzmocnienie podłoża - mniej osiadania, mniej kolein i mniej kosztownych napraw.

⚙ Parametry techniczne

☐☐ Wytrzymałość na rozciąganie (MD/CMD) **16 kN/m**

-
- ☐☐ Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR) **2,70 kN**
 - ☐☐ Wodoprzepuszczalność prostopadła **85 l/m²/s**
 - ☐☐ Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu:
 - MD: **45%**
 - CMD: **55%**
 - ☐☐ Trwałość w gruntach naturalnych (pH 4-9) **min. 100 lat**
-

☐☐ Stabilny grunt = pewna inwestycja

Postaw na geowłókninę drogową **16 kN/m**, jeśli zależy Ci na maksymalnej trwałości i bezpieczeństwie konstrukcji przez dekady.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 2, 5 m

DŁUGOŚĆ: 100