

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-5-m-x-100-mb-500-m2-500-cm-geowloknina-drogowa-pp-p-198.html>



Geowłoknina Polipropylenowa 16kN/m². Szerokość 5 m x 100 mb. (500 m²) 500 cm. Geowłoknina Drogowa PP

Cena

2 550,00 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 16 kN/m

☐☐ **Format 5 m × 100 mb (500 m²)**

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

☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **500 m² materiału**

☐☐ Format **5 metrów szerokości × 100 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **5 × 100 mb (500 m²)**

Bez przeliczania metrów bieżących - jasno i profesjonalnie.

☐☐ Materiał wysyłamy **w pakietach transportowych lub na palecie.**

△ Format znacznie przekracza 200 m² - wysyłka realizowana w jednej lub kilku jednostkach transportowych, w zależności od logistyki.

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

☐☐ Zastosowanie

- ✓ podbudowa dróg i placów
- ✓ parkingi i place manewrowe
- ✓ drogi technologiczne i dojazdowe
- ✓ podjazdy i drogi wewnętrzne
- ✓ drenaż francuski (w rękawie)
- ✓ stabilizacja dużych powierzchni
- ✓ separacja pod folie i membrany

☐☐ Format dedykowany pod duże inwestycje wymagające maksymalnej 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**

☐☐ Przy dużych realizacjach jakość materiału bezpośrednio wpływa na trwałość całej konstrukcji i ograniczenie kosztów eksploatacyjnych.

⚙ 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 - nawet przy bardzo dużych inwestycjach.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 5 m
DŁUGOŚĆ: 100