

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-6-m-x-10-mb-60-m2-600-cm-geowloknina-drogowa-pp-p-199.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 16kN/m². Szerokość 6 m x 10 mb. (60 m²) 600 cm. Geowłóknina Drogowa PP

Cena

306,00 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 16 kN/m

☐☐ **Format 6 m × 10 mb (60 m²)**

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

☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **60 m² materiału**

☐☐ Format **6 metrów szerokości × 10 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **6 × 10 mb (60 m²)**

Bez przeliczania metrów bieżących - jasno i profesjonalnie.

☐☐ Materiał wysyłamy **złożony w kostkę** (do 200 m² w jednej paczce - wygodne rozścielanie).

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

☐☐ Zastosowanie

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

☐☐ Szerokość 6 m pozwala ograniczyć ilość łączeń i przyspieszyć prace na większych powierzchniach.

⚡ 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

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 6 m
DŁUGOŚĆ: 10