

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-3-m-x-50-mb-150-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-183.html>



## Geowłóknina Polipropylenowa 16kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 3 m x 50 mb. (150 m<sup>2</sup>) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

**765,00 zł**

### Opis produktu

#### ☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 16 kN/m

☐☐ **Format 3 m × 50 mb (150 m<sup>2</sup>)**

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

#### ☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **150 m<sup>2</sup> materiału**

☐☐ Format **3 metry szerokości × 50 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **3 × 50 mb (150 m<sup>2</sup>)**

Bez przeliczania metrów bieżących - jasno i profesjonalnie.

☐☐ Materiał wysyłamy **złożony w kostkę** (do 200 m<sup>2</sup> w jednej paczce - wygodne rozścielanie).

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

#### ☐☐ Zastosowanie

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

☐☐ Idealna do większych realizacji wymagających 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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:** 3 m  
**DŁUGOŚĆ:** 50