

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-5-m-x-70-mb-350-m2-500-cm-geowloknina-drogowa-pp-p-195.html>



## Geowłóknina Polipropylenowa 16kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 5 m x 70 mb. (350 m<sup>2</sup>) 500 cm. Geowłóknina Drogowa PP

Cena

**1 785,00 zł**

### Opis produktu

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

☐☐ **Format 5 m × 70 mb (350 m<sup>2</sup>)**

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

#### ☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **350 m<sup>2</sup> materiału**

☐☐ Format **5 metrów szerokości × 70 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **5 × 70 mb (350 m<sup>2</sup>)**

Bez przeliczania metrów bieżących - jasno i profesjonalnie.

☐☐ Materiał wysyłamy **złożony w kostkę, w kilku pakietach lub na palecie.**

△ Format przekracza 200 m<sup>2</sup> - wysyłka realizowana w jednej lub kilku paczkach, 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
- ✓ drenaż francuski (w rękawie)
- ✓ stabilizacja dużych powierzchni
- ✓ separacja pod folie i membrany

☐☐ Format przeznaczony pod większe realizacje 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/m<sup>2</sup>/s

☐ odporność biologiczna i chemiczna

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

☐☐ Przy dużych powierzchniach jakość ma kluczowe znaczenie - 16 kN to realne wzmocnienie podłoża na dekady.

#### ⚙ 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 - nawet przy dużych inwestycjach.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 5 m

**DŁUGOŚĆ:** 70