

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-1-m-100cm-p-75.html>



## Geowłóknina Polipropylenowa 16kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 1 m. - 100cm

Cena	<b>5,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19</b>

### Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 16 kN/m

☐☐ **Ekstremalna wytrzymałość • ☐☐ Maksymalna stabilizacja • ☐☐ Kontrolowany drenaż**

#### ☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **1 m<sup>2</sup> materiału** z wybranej szerokości rolki.  
☐☐ W tym przypadku szerokość wynosi **1 metr**.

☐☐ Potrzebujesz pas **1 m × 12 m**?

→ 1 × 12 = 12 szt.

→ jeśli wyjdzie liczba niecałkowita — **zaokrąglj w górę** do pełnych sztuk

#### ☐☐ Zastosowanie

Materiał przeznaczony do wymagających zastosowań:

- ✓ podbudowy dróg i placów
- ✓ podjazdów, chodników i alejek
- ✓ drenażu francuskiego (w rękawie)
- ✓ stabilizacji gruntów słabonośnych
- ✓ wymiany gruntu
- ✓ separacji pod folie i membrany

☐☐ Idealny do inwestycji drogowych, budowlanych i zastosowań prywatnych.

#### ↗ Dlaczego warto wybrać wersję 16 kN?

- ☐ **Wytrzymałość 16 kN/m** - do dużych obciążeń i wymagających projektów
- ☐ parametry przewyższające materiały o gramaturze nawet **600 g**
- ☐ najwyższa odporność na przebicia i uszkodzenia mechaniczne
- ☐ maksymalna stabilizacja i separacja warstw gruntu
- ☐ odporność chemiczna i biologiczna
- ☐ trwałość nawet **do 100 lat**
- ☐ skuteczna filtracja i kontrolowany przepływ wody

☐☐ Materiały poliestrowe zachowują pełne parametry jedynie ok. 5 lat.

#### ⚙ Parametry techniczne

- ☐☐ Wytrzymałość na rozciąganie (MD/CMD) **16 kN/m**
- ☐☐ Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR) **2,70 kN**
- ☐☐ Wodoprzepuszczalność **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**

---

## ☐☐ Nowoczesna technologia wykonania

- ☐☐ igłowana geowłóknina budowlana
- ☐☐ obróbka termiczna zwiększająca wytrzymałość
- ☐☐ wykonana z polipropylenu (PP)
- ♣ wysoka odporność mechaniczna przy zachowaniu niskiej wagi

---

## ☐☐ **Maksymalna stabilizacja = inwestycja na dekady**

Zapobiegaj koleinom, zapadaniu nawierzchni i mieszanii warstw gruntu nawet przy dużych obciążeniach.

- ☐☐ Wybierz najmocniejsze rozwiązanie stosowane w profesjonalnym budownictwie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 1 m