

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-pp-16kn-2-5x10m-p-578.html>



## Geowłoknina Polipropylenowa 16kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 2,5 m x 10 mb. (25 m<sup>2</sup>) Geowłoknina Drogowa PP

Cena

**127,50 zł**

### Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA POLIPROPYLENOWA PP 16 kN/m

Stabilizacja gruntu • Separacja • Drenaż – WERSJA WZMOCNIONA

☐☐ Powierzchnia: 25 m<sup>2</sup>  
☐☐ Format: 2,5 m × 10 mb

☐☐ bardzo wysoka wytrzymałość  
☐☐ bardzo dobra wodoprzepuszczalność  
☐☐ trwałość nawet do 100 lat

### ☐☐ CO KUPUJESZ?

Kupując 1 sztukę otrzymujesz:

- ➔ 25 m<sup>2</sup> geowłokniny
- ➔ 2,5 m szerokości × 10 m długości
- ✓ gotowy format
- ✓ łatwy transport i montaż
- ✓ optymalna szerokość do prac przydomowych
- ✓ szybkie ułożenie materiału

### ☐☐ PAKOWANIE I TRANSPORT

Geowłokninę wysyłamy w kompaktowych paczkach, co zapewnia:

- ✓ wygodny transport kurierem
- ✓ łatwe przenoszenie
- ✓ szybkie rozwijanie materiału

☐☐ Materiały powyżej 150 m<sup>2</sup> wysyłamy w jednej lub kilku paczkach – w zależności od wagi lub gabarytów paczki

### ☐☐ ZASTOSOWANIE

- ✓ podjazdy do domu (również pod większe obciążenia)
- ✓ parkingi i miejsca postojowe
- ✓ chodniki i ścieżki ogrodowe
- ✓ podbudowy pod kostkę i kruszywo
- ✓ wzmocnienie gruntów słabonośnych
- ✓ drenaż francuski
- ✓ separacja warstw gruntu

☐☐ Idealna tam, gdzie standardowa geowłoknina to za mało

---

## ☐☐ JAK DOBRAĆ GEOWŁÓKNINĘ?

- ✓ 9 kN/m – lekkie zastosowania
- ✓ 12 kN/m – standardowe podjazdy i chodniki
- ✓ 16 kN/m – cięższe obciążenia, wzmocnienia, profesjonalne zastosowania

☐☐ Najważniejsze: dobieraj po kN (wytrzymałości), nie gramaturze

---

## ⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Polimer: polipropylen (PP)

☐☐ Wytrzymałość (MD/CMD)  
→ 16 kN/m

☐☐ Wytrzymałość na przebicie (CBR)  
→ ok. 2,5-3,5 kN

☐☐ Wodoprzepuszczalność  
→ ok. 80-100 l/m<sup>2</sup>/s

☐☐ Wydłużenie  
→ MD: ~40-50%  
→ CMD: ~60-70%

☐☐ Wielkość porów O90  
→ ok. 80-100 μm

☐☐ Trwałość  
→ min. 100 lat (pH 4-9)

---

## ☐ DLACZEGO WARTO?

- ✓ bardzo wysoka wytrzymałość – 16 kN
- ✓ odporność na większe obciążenia
- ✓ bardzo dobra odporność na przebicie
- ✓ skuteczna filtracja i drenaż
- ✓ odporność chemiczna i biologiczna (PP)
- ✓ pewne wzmocnienie podbudowy

Geowłóknina igłowana, termicznie wzmocniana – zwiększona trwałość i odporność na uszkodzenia.

- 
- ☐ Wzmocniona geowłóknina do bardziej wymagających zastosowań
  - ☐ Szybka dostawa na terenie całej Polski (24h)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 2, 5 m

**DŁUGOŚĆ:** 10