

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-pp-16kn-4x100m-p-520.html>



## Geowłoknina Polipropylenowa 16kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 4 m x 100mb. (400 m<sup>2</sup>) Geowłoknina Drogowa PP 400 cm.

Cena

**2 040,00 zł**

### Opis produktu

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

**Stabilizacja gruntu • Separacja • Drenaż - WERSJA WZMOCNIONA**

☐☐ **Powierzchnia:** 400 m<sup>2</sup>

☐☐ **Format:** 4 m × 100 mb

- ☐☐ bardzo wysoka wytrzymałość
- ☐☐ skuteczny drenaż wody
- ☐☐ trwałość nawet do 100 lat

#### ☐☐ CO KUPUJESZ?

Kupując 1 sztukę otrzymujesz:

- **400 m<sup>2</sup> geowłokniny**
- **4 m szerokości × 100 m długości**

- ✓ bez przeliczania metrów bieżących
- ✓ szeroki materiał = mniej łączeń
- ✓ maksymalna wydajność przy dużych realizacjach
- ✓ duża rolka = mniej zakładów i szybsza praca

#### ☐☐ PAKOWANIE I TRANSPORT

Geowłokninę wysyłamy w **wygodnych paczkach**, co zapewnia:

- ✓ bezpieczny transport
- ✓ łatwiejsze rozładunki
- ✓ szybkie rozwijanie materiału

☐☐ **Materiały powyżej 150 m<sup>2</sup> wysyłamy:**

- w jednej większej paczce
- lub
- w kilku mniejszych paczkach

#### ☐☐ ZASTOSOWANIE

- ✓ drogi dojazdowe i wewnętrzne
- ✓ parkingi i place manewrowe
- ✓ place przemysłowe i składowe
- ✓ drogi technologiczne
- ✓ duże inwestycje budowlane
- ✓ wzmocnienie podbudowy pod kostkę i kruszywo
- ✓ stabilizacja gruntów słabonośnych

- 
- ✓ drenaż francuski
  - ✓ separacja warstw gruntu

☐ Idealna do największych powierzchni i ciężkich warunków eksploatacji

---

## ☐ JAK DOBRAĆ GEOWŁÓKNINĘ?

- ✓ **9 kN/m** - lekkie zastosowania
- ✓ **12 kN/m** - standardowe podjazdy i drogi
- ✓ **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?

- ✓ wysoka wytrzymałość - 16 kN
- ✓ szerokość 4 m = minimalna ilość łączeń
- ✓ bardzo duża rolka = maksymalna wydajność
- ✓ szybki montaż na dużych powierzchniach
- ✓ bardzo dobra odporność na przebicie
- ✓ skuteczna filtracja i drenaż
- ✓ odporność chemiczna i biologiczna (PP)
- ✓ idealna do inwestycji drogowych i przemysłowych

Geowłóknina **igłowana, termicznie wzmocniana**, co zwiększa trwałość i odporność na uszkodzenia.

---

☐ **Profesjonalna geowłóknina do największych realizacji**

☐ **Szybka dostawa na terenie całej Polski (24h)**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 4 m

**DŁUGOŚĆ:** 100