

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-6x20-geowloknina-120m2-geowloknina-16kn-geowloknina-szeroka-geowloknina-pod-droge-geowlo-p-522.html>



## Geotekstyna Polipropylenowa 16kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 6 m x 20 mb. (120 m<sup>2</sup>) 600 cm. Geotekstyna Drogowa PP

Cena

**612,00 zł**

### Opis produktu

GEOWŁÓKNINA DROGOWA POLIPROPYLENOWA PP 16 kN/m

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

**Powierzchnia:** 120 m<sup>2</sup>

**Format:** 6 m × 20 mb

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

### CO KUPUJESZ?

Kupując 1 sztukę otrzymujesz:

- **120 m<sup>2</sup> geotekstyny**
- **6 m szerokości × 20 m długości**

- ✓ bez przeliczania metrów bieżących
- ✓ bardzo szeroki materiał = minimum łączy
- ✓ szybkie pokrycie dużej powierzchni
- ✓ idealna pod wymagające realizacje

### PAKOWANIE I TRANSPORT

Geotekstynę 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
- ✓ wzmocnienie podbudowy pod kostkę i kruszywo
- ✓ stabilizacja gruntów słabonośnych

- 
- ✓ drenaż francuski
  - ✓ separacja warstw gruntu

☐☐ Idealna do szerokich powierzchni i cięższych warunków

---

## ☐☐ 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 6 m = minimalna ilość łączeń
- ✓ szybki montaż dużych powierzchni
- ✓ 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 wymagających realizacji**

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 6 m  
**DŁUGOŚĆ:** 20