

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-pp-16kn-6x35m-p-525.html>



## Geowłóknina Polipropylenowa 16kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 6 m x 35 mb. (210 m<sup>2</sup>) 600 cm. Geowłóknina Drogowa PP

Cena

**1 071,00 zł**

### Opis produktu

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

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

☐☐ **Powierzchnia:** 210 m<sup>2</sup>

☐☐ **Format:** 6 m × 35 mb

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

#### ☐☐ CO KUPUJESZ?

Kupując 1 sztukę otrzymujesz:

- **210 m<sup>2</sup> geowłókniny**
- **6 m szerokości × 35 m długości**

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

#### ☐☐ PAKOWANIE I TRANSPORT

Geowłókninę 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:** 35