

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-6m-p-9.html>



## Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 6m

Cena	<b>3,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>7</b>

### Opis produktu

GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m

**Najwyższa stabilizacja podłoża** •   **Skuteczny drenaż** •   **Trwałość do 100 lat**

#### Jak kupować?

Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **1 m<sup>2</sup> materiału** z wybranej szerokości rolki.  
 W tym przypadku szerokość wynosi **6 metrów**.

Potrzebujesz pa**6 m × 12 m**?  
→ Dodaj do koszyka **72 sztuki**.

#### Zastosowanie

Materiał doskonale sprawdzi się przy:

- ✓ podbudowie dróg i placów
- ✓ budowie podjazdów, chodników i alejek
- ✓ drenażu francuskim (w rękawie)
- ✓ stabilizacji i wzmocnieniu gruntów
- ✓ wymianie gruntu
- ✓ separacji pod folie i membrany

Idealny do inwestycji drogowych, przemysłowych oraz zastosowań prywatnych.

#### ↗ Dlaczego warto wybrać tę geowłókninę?

- Wytrzymałość 9 kN/m** - najważniejszy parametr (nie gramatura)
- wysoka odporność na przebicia i uszkodzenia mechaniczne
- skuteczna separacja i stabilizacja warstw gruntu
- doskonała przepuszczalność wody - idealna do drenażu
- odporność chemiczna i biologiczna
- trwałość nawet **do 100 lat**

Parametry przewyższają materiały o gramaturze nawet **400 g**.

#### ⚙ Parametry techniczne

- Wytrzymałość na rozciąganie (MD/CMD) **9 (8,7) kN/m**
- Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR) **1,27 kN**
- Wodoprzepuszczalność **115 l/m<sup>2</sup>/s**
- Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu:
  - MD: 45%
  - CMD: 65%

- 
- ☐☐ Wielkość porów O90**100 μm (±30)**
  - ☐☐ Trwałość w gruntach naturalnych (pH 4-9)**min. 100 lat**

---

## ☐☐ Technologia wykonania

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

---

## ☐☐ **Stabilne podłoże to inwestycja na lata**

Zapobiegaj koleinom, zapadaniu nawierzchni i mieszaniu warstw gruntu.

- ☐☐ Wybierz rozwiązanie stosowane w profesjonalnym budownictwie drogowym.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 6 m