

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-1-5-m-15m-p-156.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 1,5 m. 1.5m

Cena	3,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1

Opis produktu

GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m

Stabilizacja gruntu • **Skuteczny drenaż** • **Trwałość nawet 100 lat**

Jak kupować?

Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **1 m² materiału** z wybranej szerokości rolki.
 W tym przypadku szerokość wynosi **1,5 metra**.

Potrzebujesz pas **1,5 m × 12 m**?
→ Dodaj do koszyka **18 sztuk**.

Zastosowanie

Materiał idealnie 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

Doskonały zarówno do inwestycji profesjonalnych, jak i przydomowych.

↗ Dlaczego warto wybrać tę geowłókninę?

- Wytrzymałość 9 kN/m** – kluczowy parametr zamiast gramatury
- wysoka odporność na przebicia i uszkodzenia mechaniczne
- skuteczna separacja warstw i stabilizacja podłoża
- wysoka 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/m²/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 = trwała nawierzchnia**

Zapobiegaj koleinom, zapadaniu i mieszaniu warstw gruntu.

- ☐☐ Postaw na rozwiązanie stosowane w profesjonalnym budownictwie drogowym.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 1 m