

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-5m-500cm-p-8.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 5m. - 500cm.

Cena	3,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	6

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m

☐☐ **Maksymalna stabilizacja** • ☐☐ **Efektywny drenaż** • ☐☐ **Trwałość do 100 lat**

☐☐ Jak kupować?

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

☐☐ Potrzebujesz pa **5 m × 12 m**?
→ Dodaj do koszyka **60 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
- ☐ zwiększona 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 na lata**

Zapobiegaj koleinom, zapadaniu się podjazdów i mieszaniu warstw gruntu.

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 5 m