

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-2m-x-100-mb-p-84.html>



Geotekstyna Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 2m x 100 mb.

Cena

700,00 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m

☐☐ **Paczka 200 m²** • Format 2 m × 100 mb
☐☐ Moc stabilizacji • ☐☐ Skuteczny drenaż • ☐☐ Trwałość do 100 lat

☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **200 m² materiału**
☐☐ Format **2 metry szerokości × 100 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **jedna paczka 200 m²**
Bez przeliczania metrów bieżących - jasno i konkretnie.

☐☐ Zastosowanie

- ✓ podbudowa dróg i placów
- ✓ chodniki, alejki i podjazdy
- ✓ drenaż francuski (w rękawie)
- ✓ stabilizacja i wzmocnienie gruntu
- ✓ wymiana słabonośnego gruntu
- ✓ separacja pod folie i membrany

☐☐ Idealna do dużych inwestycji oraz profesjonalnych realizacji drogowych.

↗ Dlaczego warto?

- ☐ **9 kN/m wytrzymałości w obu kierunkach (MD/CMD)** - parametr ważniejszy niż gramatura
- ☐ lepsze parametry niż materiały o gramaturze nawet 400 g
- ☐ wysoka odporność na przebicie (CBR 1,27 kN)
- ☐ bardzo dobra przepuszczalność wody - 115 l/m²/s
- ☐ odporność biologiczna i chemiczna
- ☐ trwałość w gruncie nawet **100 lat**

☐☐ To realna stabilizacja podłoża, która zapobiega koleinom i zapadaniu nawierzchni.

⚙ Parametry techniczne

- ☐☐ Wytrzymałość na rozciąganie (MD/CMD) **9 (8,7) kN/m**
- ☐☐ Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR) **1,27 kN**
- ☐☐ Wodoprzepuszczalność prostopadła **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

- ☐☐ geowłóknina igłowana do zastosowań budowlanych
- ☐☐ obróbka termiczna zwiększająca wytrzymałość
- ☐☐ wykonana z polipropylenu (PP)
- ♣ wysoka wytrzymałość przy niskiej masie

☐☐ Stabilny grunt = trwała inwestycja

Nie ryzykuj kosztownych napraw i osiadania nawierzchni.
Postaw na sprawdzoną geowłókninę drogową o realnych parametrach wytrzymałościowych.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 2 m
DŁUGOŚĆ: 100