

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-4m-x-100-mb-400m2-geowloknina-drogowa-pp-p-92.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 4m x 100 mb. (400m²) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

1 400,00 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m

☐☐ **Paczka 400 m²** • Format 4 m × 100 mb

☐☐ Moc stabilizacji • ☐☐ Skuteczny drenaż • ☐☐ Trwałość do 100 lat

☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **400 m² materiału**

☐☐ Format **4 metry szerokości × 100 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **jedna paczka 400 m²**

Bez przeliczania metrów bieżących - prosto i profesjonalnie.

☐☐ 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 drogowych oraz profesjonalnych realizacji budowlanych.

↗ 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, osiadaniu i pękaniu 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**

☐☐ Stabilny grunt = trwała inwestycja

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 4 m
DŁUGOŚĆ: 100