

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-6-m-x-15-mb-90-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-97.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 6 m x 15 mb. (90 m²) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

315,00 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m

☐☐ **Paczka 90 m²** • Format 6 m × 15 mb

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

☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **90 m² materiału**

☐☐ Format **6 metrów szerokości × 15 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **jedna paczka 90 m²**

Bez przeliczania metrów bieżących - jasno i wygodnie.

☐☐ Informacja logistyczna:

Paczki o powierzchni **powyżej 200 m²** mogą być wysyłane **w jednej lub kilku paczkach**, w zależności od sposobu pakowania i transportu.

☐☐ 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 inwestycji prywatnych i profesjonalnych realizacji budowlanych.

⚡ Dlaczego warto?

☐ **9 kN/m wytrzymałości w obu kierunkach (MD/CMD)** - parametr ważniejszy niż gramatura

☐ wyższe 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**
-

☐☐ 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: 6 m

DŁUGOŚĆ: 15