

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-3m-x-25-mb-geowloknina-drogowa-p-85.html>



## Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 3m x 25 mb. Geowłóknina Drogowa

Cena

**262,50 zł**

### Opis produktu

#### ☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m

☐☐ **Paczka 75 m<sup>2</sup>** • Format 3 m × 25 mb

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

#### ☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **75 m<sup>2</sup> materiału**

☐☐ Format **3 metry szerokości × 25 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **jedna paczka 75 m<sup>2</sup>**

Bez przeliczania i bez ryzyka pomyłek.

#### ☐☐ 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 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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 sprawdzone rozwiązanie stosowane w budownictwie drogowym.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 3 m  
**DŁUGOŚĆ:** 25