

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-6-m-x-30-mb-180-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-99.html>



## Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 6 m x 30 mb. (180 m<sup>2</sup>) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

**630,00 zł**

### Opis produktu

#### ☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m

☐☐ **Paczka 180 m<sup>2</sup>** • Format 6 m × 30 mb  
☐☐ Moc stabilizacji • ☐☐ Skuteczny drenaż • ☐☐ Trwałość do 100 lat

#### ☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **180 m<sup>2</sup> materiału**  
☐☐ Format **6 metrów szerokości × 30 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **jedna paczka 180 m<sup>2</sup>**  
Bez przeliczania metrów bieżących - jasno, wygodnie i profesjonalnie.

#### ☐☐ Informacja logistyczna:

Paczki o powierzchni **powyżej 200 m<sup>2</sup>** 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 oraz 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/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**

---

## ☐☐ 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:** 30