

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-3m-x-55-mb-geowloknina-drogowa-pp-p-235.html>



## Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 3m x 55 mb. Geowłóknina Drogowa PP

Cena

**577,50 zł**

### Opis produktu

## ☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m

- ☐☐ **165 m<sup>2</sup> materiału**
- ☐☐ **Format: 3 m × 55 mb**

- ☐☐ **Stabilizacja gruntu**
- ☐☐ **Skuteczny drenaż wody**
- ☐☐ **Trwałość w gruncie nawet 100 lat**

Profesjonalna **geowłóknina polipropylenowa** przeznaczona do stabilizacji podłoża oraz separacji warstw gruntu w budownictwie drogowym i ogrodowym.

Idealna do **chodników, ścieżek ogrodowych, podjazdów oraz drenażu.**

## ☐☐ Wygodny system zakupu

- ☐☐ **Kupując 1 sztukę otrzymujesz 165 m<sup>2</sup> materiału**

- ☐☐ Format materiału:  
**3 metry szerokości × 55 metrów bieżących**

- ☐☐ Materiał dostarczany jest **w jednej lub kilku paczkach**, w zależności od sposobu pakowania i możliwości transportowych.

- ✓ bez przeliczania metrów bieżących
- ✓ prosty i czytelny system zakupu
- ✓ materiał przygotowany do wygodnego rozkładania na budowie

## ☐☐ Transport i pakowanie

Materiał wysyłamy **złożony w wygodne paczki**, co ułatwia transport oraz rozkładanie materiału na budowie.

- ☐☐ **Paczki powyżej 150 m<sup>2</sup>** mogą być wysyłane:

- w jednej większej paczce
- lub w kilku mniejszych paczkach

(zależnie od możliwości transportowych oraz zabezpieczenia towaru).

## ☐☐ Zastosowanie geowłókniny

---

Materiał można stosować do:

- ✓ podbudowy **chodników i ścieżek**
- ✓ **podjazdów oraz alejek ogrodowych**
- ✓ **drenażu francuskiego**
- ✓ stabilizacji gruntów
- ✓ wymiany gruntu
- ✓ separacji warstw kruszywa
- ✓ separacji pod **folie i membrany**

☐☐ Idealna dla **prac przydomowych oraz ogrodowych**.

---

## ☐☐ Jak dobrać geowłókninę do obciążenia?

Dobór odpowiedniej geowłókniny zależy przede wszystkim od **obciążeń jakie będą występować na nawierzchni**.

### ✓ **9 kN/m**

- chodniki
- alejki ogrodowe
- lekkie podjazdy
- drenaż

### ✓ **12 kN/m**

- podjazdy do domu
- drogi dojazdowe
- parkingi dla samochodów osobowych

### ✓ **16 kN/m i więcej**

- drogi technologiczne
- parkingi i place manewrowe
- ruch ciężarowy i maszyny budowlane

☐☐ **Geowłókninę dobiera się po wytrzymałości (kN), a nie po gramaturze.**

---

## ⚙ Parametry techniczne

☐☐ Wytrzymałość na rozciąganie (MD/CMD)

**9 kN/m**

☐☐ Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR)

**ok. 1,2 - 1,3 kN**

☐☐ Wodoprzepuszczalność prostopadła

**wysoka - zapewnia skuteczny drenaż**

☐☐ Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu

MD: ok. 45%

CMD: ok. 65%

☐☐ Trwałość w gruntach naturalnych

**pH 4-9 - minimum 100 lat**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 3 m

**DŁUGOŚĆ:** 55