

Link do produktu: <https://geowlkninadrogowa.pl/geowlknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-5m-x-25-mb-125-m2-pp-p-319.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 5m x 25 mb. (125 m²) PP

Cena

456,25 zł

Opis produktu

- ☐ **GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m**
- ☐ **125 m² materiału**
- ☐ **Format: 5 m × 25 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, lekkich podjazdów oraz drenażu.**

☐ Wygodny system zakupu

- ☐ **Kupując 1 sztukę otrzymujesz 125 m² materiału**

☐ **Format materiału:**
5 metrów szerokości × 25 metrów bieżących

- ☐ Materiał dostarczany jest **w jednej wygodnej paczce**, przygotowanej do łatwego transportu i rozkładania na budowie.

- ✓ bez przeliczania metrów bieżących
- ✓ prosty i czytelny system zakupu
- ✓ materiał gotowy do rozłożenia

☐ Transport i pakowanie

Materiał wysyłamy **złożony w wygodną paczkę**, co ułatwia transport oraz rozkładanie materiału na budowie.

- ☐ Kompaktowy format pozwala na **łatwy transport nawet samochodem osobowym.**

☐ 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 do 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: 5 m

DŁUGOŚĆ: 25