

Link do produktu: <https://geowlkninadrogowa.pl/geowlknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-5m-x-15-mb-75m2-p-312.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m2. Szerokość 5m x 15 mb. (75m2)

Cena

273,75 zł

Opis produktu

- ☐ **GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m**
- ☐ **75 m² materiału**
- ☐ **Format: 5 m × 15 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 75 m² materiału**

☐ **Format materiału:**
5 metrów szerokości × 15 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: 15