

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-12knm2-szerokosc-5m-x-15-mb-75-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-324.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 12kN/m². Szerokość 5m x 15 mb. (75 m²) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

330,00 zł

Opis produktu

- GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 12 kN/m**
- 75 m² materiału**
- Format: 5 m × 15 mb**

- Mocna stabilizacja gruntu**
- Skuteczny drenaż wody**
- Trwałość w gruncie nawet 100 lat**

Profesjonalna **geowłóknina polipropylenowa o wytrzymałości 12 kN/m**, przeznaczona do stabilizacji podłoża oraz separacji warstw gruntu w budownictwie drogowym i ogrodowym.

Idealna do **podjazdów, chodników, ścieżek ogrodowych 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 do domu
- ✓ alejek ogrodowych
- ✓ dróg dojazdowych
- ✓ 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)**

12 kN/m

☐☐ **Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR)**

ok. **1,6 - 1,8 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