

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-12knm2-szerokosc-5-m-x-40-mb-200-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-326.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 12kN/m². Szerokość 5 m x 40 mb. (200 m²) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

880,00 zł

Opis produktu

- ☐ **GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 12 kN/m**
- ☐ **200 m² materiału**
- ☐ **Format: 5 m × 40 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 200 m² materiału**

☐ **Format materiału:**
5 metrów szerokości × 40 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 m²** 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 do domu
- ✓ alejek ogrodowych

-
- ✓ dróg dojazdowych
 - ✓ 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)

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: 40