

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-12knm2-szerokosc-2-5-m-x-100-mb-250-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-332.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 12kN/m². Szerokość 2,5 m x 100 mb. (250 m²) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

1 100,00 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA POLIPROPYLENOWA PP 12 kN/m

Stabilizacja gruntu • Separacja kruszywa • Drenaż

☐☐ **Powierzchnia materiału:** 250 m²

☐☐ **Format:** 2,5 m × 100 mb

☐☐ stabilizacja podłoża

☐☐ skuteczny drenaż wody

☐☐ trwałość w gruncie nawet **100 lat**

Profesjonalna **geowłóknina drogowa polipropylenowa PP** o wytrzymałości **12 kN/m**, przeznaczona do **stabilizacji gruntów, separacji warstw kruszywa oraz poprawy nośności podłoża**.

Materiał stosowany w **budownictwie drogowym, ogrodowym oraz przy budowie podjazdów, parkingów i dróg dojazdowych**.

Geowłóknina zapobiega **mieszaniu się gruntu z kruszywem**, poprawia **drenaż wody** oraz zwiększa **trwałość konstrukcji nawierzchni**.

☐☐ Co kupujesz?

Kupując **1 sztukę** otrzymujesz:

☐☐ **250 m² geowłókniny**

w formacie:

2,5 metra szerokości × 100 metrów długości

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

✓ prosty system zakupu

✓ bez przeliczania metrów bieżących

✓ materiał przygotowany do wygodnego rozkładania na budowie

☐☐ Transport i pakowanie

Geowłókninę wysyłamy **złożoną w wygodne paczki**, co ułatwia:

- ✓ transport
- ✓ przenoszenie materiału na budowie
- ✓ szybkie rozkładanie geowłókniny

☐ Paczki powyżej **150 m²** mogą być wysyłane:

- w jednej większej paczce
- lub w kilku mniejszych paczkach

(zależnie od możliwości transportowych oraz zabezpieczenia przesyłki).

☐☐ Zastosowanie geowłókniny

Materiał można stosować do:

- ✓ podjazdów do domu
- ✓ dróg dojazdowych
- ✓ parkingów dla samochodów osobowych
- ✓ chodników i ścieżek ogrodowych
- ✓ stabilizacji gruntów
- ✓ wymiany gruntów słabonośnych
- ✓ drenażu francuskiego
- ✓ separacji warstw kruszywa
- ✓ separacji pod folie i membrany

☐ Idealna do prac **ogrodowych, przydomowych oraz drogowych**.

☐☐ Jak dobrać odpowiednią geowłókninę?

Geowłókninę dobiera się **według wytrzymałości na rozciąganie (kN)**, a nie według gramatury.

✓ **9 kN/m**

chodniki • alejki • drenaż • lekkie podjazdy

✓ **12 kN/m**

podjazdy do domu • drogi dojazdowe • parkingi dla samochodów osobowych

✓ **16 kN/m i więcej**

drogi technologiczne • place manewrowe • ruch ciężarowy • maszyny budowlane

☐ Najczęstszy błąd przy zakupie geowłókniny to **dobór materiału po gramaturze zamiast po wytrzymałości**.

⚙ Parametry techniczne

Polimer: polipropylen (PP)

☐ 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**

-
- ☐ **Profesjonalna geowłóknina drogowa do stabilizacji podłoża i separacji kruszywa.**
 - ☐ **Szybka wysyłka na terenie całej Polski.**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 2, 5 m
DŁUGOŚĆ: 100