

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-12knm2-szerokosc-3-m-x-70-mb-210-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-251.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 12kN/m². Szerokość 3 m x 70 mb. (210 m²) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

924,00 zł

Opis produktu

- ☐ **GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 12 kN/m**
- ☐ **210 m² materiału**
- ☐ **Format: 3 m × 70 mb**

- ☐ **Wzmocnienie i stabilizacja gruntu**
- ☐ **Skuteczny drenaż wody**
- ☐ **Trwałość w gruncie nawet 100 lat**

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

Idealna do **podjazdów, ścieżek, chodników oraz drenażu.**

☐☐ Wygodny system zakupu

- ☐ **Kupując 1 sztukę otrzymujesz 210 m² materiału**

☐☐ **Format materiału:**

3 metry szerokości × 70 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 oraz alejek ogrodowych
- ✓ 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. 1,5 - 1,7 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: 3 m

DŁUGOŚĆ: 70