

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-3-m-x-80-mb-240-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-268.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 16kN/m². Szerokość 3 m x 80 mb. (240 m²) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

1 224,00 zł

Opis produktu

- ☐ **GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 16 kN/m**
- ☐ **240 m² materiału**
- ☐ **Format: 3 m × 80 mb**

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

Profesjonalna **geowłóknina polipropylenowa** o wysokiej wytrzymałości **16 kN/m**, przeznaczona do stabilizacji podłoża oraz separacji warstw gruntu w wymagających zastosowaniach budowlanych.

Idealna do **podjazdów, dróg technologicznych, placów manewrowych oraz drenażu.**

☐☐ Wygodny system zakupu

- ☐ **Kupując 1 sztukę otrzymujesz 240 m² materiału**

☐☐ **Format materiału:**

3 metry szerokości × 80 metrów bieżących

- ☐ Materiał dostarczany jest **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 dróg i placów
- ✓ podjazdów i parkingów
- ✓ dróg dojazdowych

-
- ✓ drenażu francuskiego
 - ✓ stabilizacji gruntów
 - ✓ wymiany gruntu
 - ✓ separacji warstw kruszywa
 - ✓ separacji pod folie i membrany

Idealna dla **bardziej wymagających zastosowań budowlanych.**

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)

16 kN/m

Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR)

ok. **2,0 - 2,2 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: 80