

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-5-m-x-45-mb-225m2-500-cm-geowloknina-drogowa-pp-p-374.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 16kN/m². Szerokość 5 m x 45 mb. (225m²) 500 cm. Geowłóknina Drogowa PP

Cena

1 147,50 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA POLIPROPYLENOWA PP 16 kN/m

Stabilizacja gruntu • Separacja kruszywa • Wzmocnienie podłoża

☐☐ **Powierzchnia materiału:** 225 m²

☐☐ **Format:** 5 m × 45 mb

☐☐ bardzo wysoka wytrzymałość

☐☐ skuteczny drenaż wody

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

Profesjonalna **geowłóknina drogowa polipropylenowa PP** o wytrzymałości **16 kN/m**, przeznaczona do **stabilizacji gruntów, separacji warstw kruszywa oraz wzmocnienia podłoża w miejscach o większym obciążeniu.**

Materiał stosowany w **budownictwie drogowym, przy budowie parkingów, dróg technologicznych oraz podjazdów o większym obciążeniu.**

Geowłóknina zapobiega **mieszaniu się gruntu z kruszywem**, poprawia **odprowadzanie wody** oraz zwiększa **trwałość podbudowy drogowej.**

☐☐ Co kupujesz?

Kupując **1 sztukę** otrzymujesz:

☐☐ **225 m² geowłókniny**

w formacie:

5 metrów szerokości × 45 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

☐☐ Materiał powyżej **150 m²** może być pakowany:

- w jednej większej paczce
- lub w kilku mniejszych paczkach

(zależnie od możliwości transportowych i zabezpieczenia przesyłki).

☐☐ Zastosowanie geowłókniny

Materiał można stosować do:

- ✓ podjazdów do domu
- ✓ dróg dojazdowych
- ✓ parkingów i placów manewrowych
- ✓ dróg technologicznych
- ✓ stabilizacji gruntów słabonośnych
- ✓ wzmocnienia podbudowy pod kruszywo
- ✓ separacji warstw konstrukcyjnych nawierzchni

☐☐ Idealna **dmiejsc o większym obciążeniu nawierzchni**.

☐☐ Jak dobrać odpowiednią geowłókninę?

Geowłókninę dobiera się **według wytrzymałości na rozciąganie (kN)**.

✓ **9 kN/m**
chodniki • alejki • drenaż

✓ **12 kN/m**
podjazdy do domu • drogi dojazdowe

✓ **16 kN/m i więcej**
parkingi • place manewrowe • drogi technologiczne • ruch ciężarowy

☐☐ **Najczęstszy błąd przy zakupie geowłókniny to dobór materiału według gramatury zamiast wytrzymałości.**

⚙ Parametry techniczne

Polimer: polipropylen (PP)

☐☐ 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**

☐ **Wytrzymała geowłóknina drogowa do stabilizacji gruntów i wzmocnienia podbudowy.**

☑️ **Szybka wysyłka na terenie całej Polski.**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 5 m

DŁUGOŚĆ: 45