

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-4-m-x-95-mb-380-m2-400-cm-pp-p-309.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 16kN/m². Szerokość 4 m x 95 mb. (380 m²) 400 cm. PP

Cena

2 166,00 zł

Opis produktu

- ☐ **GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 16 kN/m**
- ☐ **380 m² materiału**
- ☐ **Format: 4 m × 95 mb**

- ☐ **Bardzo 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 380 m² materiału**

☐ **Format materiału:**

4 metry szerokości × 95 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 dróg i placów
- ✓ podjazdów oraz parkingów
- ✓ dróg dojazdowych

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

☐ Idealna **dbardziej 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: 4 m

DŁUGOŚĆ: 95