

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-4-m-x-10-mb-40-m2-400-cm-p-295.html>



Geotekstyna Polipropylenowa 16kN/m². Szerokość 4 m x 10 mb. (40 m²) Geotekstyna Drogowa PP 400

Cena

204,00 zł

Opis produktu

- ☐ **GEOTEKSTYNA DROGOWA PP 16 kN/m**
- ☐ **40 m² materiału**
- ☐ **Format: 4 m × 10 mb**

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

Profesjonalna **geotekstyna 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 40 m² materiału**

☐ **Format materiału:**

4 metry szerokości × 10 metrów bieżących

- ☐ Materiał dostarczany jest **w jednej wygodnej paczce**, przygotowanej do łatwego transportu i rozkładania na budowie.

- ✓ bez przeliczania metrów bieżących
- ✓ prosty i czytelny system zakupu
- ✓ materiał gotowy do rozłożenia

☐ Transport i pakowanie

Materiał wysyłamy **złożony w wygodną paczkę**, co ułatwia transport oraz rozkładanie materiału na budowie.

- ☐ Kompaktowy format pozwala na **łatwy transport nawet samochodem osobowym.**

☐ Zastosowanie geotekstyny

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 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: 4 m

DŁUGOŚĆ: 10