

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/m<sup>2</sup>. Szerokość 5 m x 45 mb. (225m<sup>2</sup>) 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 m<sup>2</sup>

☐☐ **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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>** 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