

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-5m-x-85-mb-425-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-320.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 5m x 85 mb. (425 m²) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

1 487,50 zł

Opis produktu

- ☐ **GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m**
- ☐ **425 m² materiału**
- ☐ **Format: 5 m × 85 mb**

- ☐ **Stabilizacja gruntu**
- ☐ **Skuteczny drenaż wody**
- ☐ **Trwałość w gruncie nawet 100 lat**

Profesjonalna **geowłóknina polipropylenowa** przeznaczona do stabilizacji podłoża oraz separacji warstw gruntu w budownictwie drogowym i ogrodowym.

Idealna do **chodników, ścieżek ogrodowych, lekkich podjazdów oraz drenażu.**

☐☐ Wygodny system zakupu

- ☐☐ **Kupując 1 sztukę otrzymujesz 425 m² materiału**

☐☐ **Format materiału:**
5 metrów szerokości × 85 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 chodników i ścieżek
- ✓ podjazdów oraz alejek ogrodowych
- ✓ drenażu francuskiego

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

Idealna dla **prac przydomowych oraz ogrodowych.**

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)

9 kN/m

Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR)

ok. **1,2 - 1,3 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: 5 m

DŁUGOŚĆ: 85