

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-3m-x-35-mb-geowloknina-drogowa-pp-p-232.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 3m x 35 mb. Geowłóknina Drogowa PP

Cena

367,50 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m

- ☐☐ **105 m² materiału**
- ☐☐ **Format: 3 m × 35 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, podjazdów oraz drenażu.**

☐☐ Wygodny system zakupu

- ☐☐ **Kupując 1 sztukę otrzymujesz 105 m² materiału**

- ☐☐ Format materiału:
3 metry szerokości × 35 metrów bieżących

- ☐☐ Materiał dostarczany jest **w jednej paczce**, przygotowanej do wygodnego transportu i rozkładania.

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

☐☐ 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: 3 m

DŁUGOŚĆ: 35