

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-2-50-x-350-mb-875-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-343.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 2,50 x 350 mb. (875 m²) Geowłóknina drogowa PP

Cena

3 062,50 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA POLIPROPYLENOWA PP 9 kN/m

Stabilizacja gruntu • Separacja kruszywa • Drenaż

☐☐ **Powierzchnia materiału:** 875 m²

☐☐ **Format:** 2,5 m × 350 mb

☐☐ stabilizacja podłoża

☐☐ skuteczny drenaż wody

☐☐ trwałość w gruncie nawet **100 lat**

Profesjonalna **geowłóknina drogowa polipropylenowa PP** o wytrzymałości **9 kN/m**, przeznaczona do **separacji warstw gruntu, stabilizacji podłoża oraz poprawy drenażu wody**.

Materiał powszechnie stosowany w **budownictwie drogowym, ogrodowym oraz przy pracach ziemnych**.

Geowłóknina zapobiega **mieszaniu się gruntu z kruszywem**, poprawia **odprowadzanie wody** oraz zwiększa **trwałość konstrukcji nawierzchni**.

☐☐ Co kupujesz?

Kupując **1 sztukę** otrzymujesz:

☐☐ **875 m² geowłókniny**

w formacie:

2,5 metra szerokości × 350 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 m²** 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:

- ✓ podbudowy chodników
- ✓ ścieżek i alejek ogrodowych
- ✓ lekkich podjazdów
- ✓ dróg dojazdowych o niewielkim obciążeniu
- ✓ drenażu francuskiego
- ✓ stabilizacji gruntów
- ✓ wymiany gruntów
- ✓ separacji warstw kruszywa
- ✓ separacji pod folie i membrany

☐☐ Idealna dla **prac ogrodowych oraz inwestycji przydomowych**.

☐☐ Jak dobrać odpowiednią geowłókninę?

Geowłókninę dobiera się **według wytrzymałości na rozciąganie (kN)**, a nie według gramatury.

✓ **9 kN/m**

chodniki • alejki • drenaż • lekkie podjazdy

✓ **12 kN/m**

podjazdy do domu • drogi dojazdowe • parkingi dla samochodów osobowych

✓ **16 kN/m i więcej**

drogi technologiczne • place manewrowe • ruch ciężarowy • maszyny budowlane

☐☐ Najczęstszy błąd przy zakupie geowłókniny to **dobór materiału po gramaturze zamiast po wytrzymałości**.

⚙ Parametry techniczne

Polimer: polipropylen (PP)

☐☐ Wytrzymałość na rozciąganie (MD/CMD)

9 kN/m

☐☐ Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR)

ok. **1,3 - 1,5 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**

☐ **Profesjonalna geowłóknina drogowa do stabilizacji gruntów i separacji kruszywa.**

☐☐ **Szybka wysyłka na terenie całej Polski.**