

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-4m-x-70-mb-280m2-geowloknina-drogowa-pp-p-225.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 4m x 70 mb. (280m²) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

980,00 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m

- ☐☐ **280 m² materiału**
- ☐☐ **Format: 4 m × 70 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 przydomowym.

Idealna do **podjazdów, chodników, alejek, parkingów oraz prac ziemnych wokół domu.**

☐☐ Wygodny system zakupu

- ☐☐ **Kupując 1 sztukę otrzymujesz 280 m² materiału**

- ☐☐ Format materiału:
4 metry szerokości × 70 metrów bieżących

- ☐☐ Materiał dostarczany jest **w jednej lub kilku paczkach**, w zależności od sposobu pakowania i możliwości transportowych.

- ✓ bez przeliczania metrów bieżących
- ✓ prosty 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 **dróg i placów**
- ✓ **podjazdów i parkingów**
- ✓ **chodników oraz ścieżek ogrodowych**
- ✓ **drenażu francuskiego**
- ✓ stabilizacji gruntów
- ✓ wymiany gruntu
- ✓ separacji warstw kruszywa
- ✓ separacji pod **folie i membrany**

Idealna zarówno do **budowy domu**, jak i **prac drogowych**.

⚡ Dlaczego warto?

Wytrzymałość 9 kN/m w obu kierunkach (MD/CMD)

→ parametr ważniejszy niż gramatura

wyższe parametry niż wiele włókien ogrodowych

wysoka odporność na przebicie

bardzo dobra przepuszczalność wody

odporność biologiczna i chemiczna

trwałość w gruncie **nawet 100 lat**

Geowłóknina zapobiega **mieszaniu się warstw gruntu**, powstawaniu **kolein** oraz **zapadaniu się nawierzchni**.

⚙️ Parametry techniczne

Wytrzymałość na rozciąganie (MD/CMD)

9 kN/m

Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR)

ok. 1,2 - 1,3 kN

Wodoprzepuszczalność prostopadła

wysoka - umożliwia 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: 70