

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-3m-x-20-mb-geowloknina-drogowa-pp-p-230.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 3m x 20 mb. Geowłóknina Drogowa PP

Cena

210,00 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m

- ☐☐ **60 m² materiału**
- ☐☐ **Format: 3 m × 20 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, małych podjazdów, rabat oraz drenażu.**

☐☐ Wygodny system zakupu

- ☐☐ **Kupując 1 sztukę otrzymujesz 60 m² materiału**

- ☐☐ Format materiału:
3 metry szerokości × 20 metrów bieżących

- ☐☐ Materiał dostarczany jest **w jednej wygodnej paczce**, łatwej w transporcie i rozkładaniu.

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

☐☐ Zastosowanie geowłókniny

Materiał można stosować do:

- ✓ podbudowy **chodników i ścieżek**
- ✓ **podjazdów oraz alejek ogrodowych**
- ✓ **drenażu francuskiego**
- ✓ stabilizacji gruntu
- ✓ separacji warstw kruszywa
- ✓ prac ogrodowych i budowlanych
- ✓ separacji pod **folie i membrany**

- ☐☐ Idealna do **prac przydomowych i ogrodowych.**

⚡ Dlaczego warto?

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

→ parametr ważniejszy niż gramatura

wyższa trwałość niż typowe włókny ogrodowe

dobra odporność na przebicie

bardzo dobra przepuszczalność wody

odporność biologiczna i chemiczna

trwałość w gruncie **nawet 100 lat**

Geowłókna zapobiegają **mieszaniu się warstw gruntu** 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 - 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: 20