

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-1m-x-10mb-geowloknina-drogowa-pp-p-408.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m². Szerokość 1m x 10mb. Geowłóknina Drogowa PP

Cena

35,00 zł

Opis produktu

GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m - 1x10 m

- Format:** 1 m × 10 m
- Powierzchnia:** 10 m²
- Wytrzymałość:** 9 kN/m
- Materiał:** polipropylen PP
- Kolor:** biały

Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz 10 m² geowłókniny w jednym odcinku 1x10 m.

PAKOWANIE I TRANSPORT

Materiały o szerokości **powyżej 2 metrów** są rozwijane z dużej rolki, składane w wygodną w rozwijaniu kostkę i pakowane w paczkę **kurierską**.

Maksymalna powierzchnia w jednej paczce:

- 9 kN - do 220 m²**
- 12 kN - do 200 m²**
- 16 kN - do 150 m²**
- 20 kN - do 120 m²**

Większe zamówienia dzielimy na kilka paczek. Materiał dzielony jest wyłącznie z długości nie szerokości. **(Przykładowo 4m. x50m. 16kN zostanie wysłane w 2 paczkach 4m x25 m.)**

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- ✓ trwały polipropylen PP - wytrzymałość na poziomie 100 lat w gruntach naturalnych zwykła gramowa włóknina wytrzyma maksymalnie 5 lat.
- ✓ wysoka odporność na wilgoć i środowisko gruntowe
- ✓ dobra odporność na przekłucie
- ✓ wysoka przepuszczalność wody
- ✓ zapobiega mieszanii gruntu z kruszywem
- ✓ wzmacnia i stabilizuje podbudowę
- ✓ łatwa w układaniu i docinaniu

ZASTOSOWANIE

Geowłóknina 9 kN sprawdzi się między innymi:

- pod chodniki i ścieżki ogrodowe
- pod tarasy i kostkę brukową
- pod kamień oraz kruszywo
- pod lekkie pojazdy
- do drenażu i owijania rur drenarskich
- do oddzielania gruntu od podbudowy
- przy pracach ogrodowych i budowlanych

FUNKCJE MATERIAŁU

-
- ☐ **Separacja** – oddziela grunt od kruszywa
 - ☐ **Filtracja** – przepuszcza wodę i zatrzymuje cząstki gruntu
 - ☐ **Drenaż** – ogranicza zamulanie kruszywa i rur
 - ☐ **Stabilizacja** – poprawia trwałość wykonanej nawierzchni
-

☐ PARAMETRY TECHNICZNE

Rodzaj: geowłóknina igłowana

Surowiec: polipropylen PP

Wytrzymałość na rozciąganie: 9 kN/m

↔ **Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu - EN ISO 10319:**

- wzdłuż MD: **45%**
- wszerz CMD: **65%**
- tolerancja: **±25%**

☐ **Odporność na przebicie statyczne CBR - EN ISO 12236: 1220 N**

☐ **Odporność na przebicie dynamiczne - EN ISO 13433: 36 mm**

☐ **Przepływ wody prostopadle do płaszczyzny - EN ISO 11058: 105 l/m²/s**

☐ **Charakterystyczna wielkość porów - EN ISO 12956: 100 µm**

☐ **Grubość - EN ISO 9863-1: 0,6 mm**

♾ **Masa powierzchniowa - EN ISO 9864: 110 g/m²**

☐ **Przewidywana trwałość:** minimum **100 lat** w naturalnych gruntach o pH od 4 do 9 i temperaturze gruntu poniżej 25°C.

Materiał należy przykryć w dniu montażu

☐ DLACZEGO POLIPROPYLEN PP?

Polipropylen jest odporny na wilgoć, grzyby, pleśń i związki występujące w gruncie. Nie gnije i zachowuje swoje właściwości przez wiele lat.

Przy wyborze geowłókniny najważniejsze są:

- ☐ wytrzymałość w kN/m
- ☐ rodzaj polimeru
- ☐ odporność na przebicie
- ☐ właściwości filtracyjne

Sama gramatura nie określa rzeczywistej wytrzymałości materiału.

☐ MONTAŻ

- ☐ Wyrównaj i oczyść podłoże.
 - ☐ Rozłóż geowłókninę bez mocnego naprężania.
 - ☐ Zachowaj zakład około 30–50 cm w zależności od nośności podłoża.
 - ☐ Zabezpiecz materiał kołkami lub kruszywem.
 - ☐ Przykryj geowłókninę warstwą podbudowy i zagęszczaj warstwami.
 - ☐ Nie należy pozostawiać materiału przez długi czas bez przykrycia.
-

☐ PODSUMOWANIE

☐ **Format:** 1 × 10 m

☐ **Powierzchnia:** 10 m²

☐ **Wytrzymałość:** 9 kN/m

☐ **Materiał:** polipropylen PP

☐ **Pakowanie:** materiał składany i pakowany w kostkę kurierską

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj inwestycji: Chodnik piesz, taras , Parking prywatny lub samochody do 3.5t

Rodzaj materiału zasypowego: Beton , Chudy beton , Kruszkony , Piasek , Pospółka , Wysiewka

SZEROKOŚĆ: 1 m

DŁUGOŚĆ: 10