

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-1m-x-100mb-p-80.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 9kN/m2. Szerokość 1m x 100mb.

Cena

350,00 zł

Opis produktu

☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 9 kN/m - 1x100 m

- ☐ **Format:** 1 m × 100 m
- ☐ **Powierzchnia:** 100 m²
- ☐ **Wytrzymałość:** 9 kN/m
- ☐ **Materiał:** polipropylen PP
- ☐ **Kolor:** biały

Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz 100 m² geowłókniny w jednym odcinku 1x100 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 mieszaniu 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 podjazdy
- ☐ 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 × 100 m

☐ **Powierzchnia:** 100 m²

☐ **Wytrzymałość:** 9 kN/m

☐ **Materiał:** polipropylen PP

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 1 m

DŁUGOŚĆ: 100