

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-12knm2-szerokosc-5-m-x-40-mb-200-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-157.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 12kN/m². Szerokość 5 m x 40 mb. (200 m²) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

880,00 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 12 kN/m

☐☐ **Format 5 m × 40 mb (200 m²)**

☐☐ Wysoka stabilizacja • ☐☐ Skuteczny drenaż • ☐☐ Trwałość do 100 lat

☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **200 m² materiału**

☐☐ Format **5 metrów szerokości × 40 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **format 5 × 40 mb (200 m²)**

Bez przeliczania metrów bieżących - jasno i profesjonalnie.

☐☐ Materiał wysyłamy **złożony w kostkę** (do 200 m² w jednej paczce) - wygodny w rozścielaniu.

☐☐ **Dostawa niezależnie od ilości paczek: 25 zł**

☐☐ Zastosowanie

- ✓ podbudowa dróg i placów
- ✓ chodniki, alejki i podjazdy
- ✓ parkingi i place manewrowe
- ✓ drenaż francuski (w rękawie)
- ✓ stabilizacja i wzmocnienie gruntu
- ✓ separacja pod folie i membrany

☐☐ Idealna do większych inwestycji prywatnych oraz profesjonalnych realizacji budowlanych.

↗ Dlaczego warto?

☐ **12 kN/m² wytrzymałości w obu kierunkach (MD/CMD)** - parametr ważniejszy niż gramatura

☐ wyższe parametry niż materiały o gramaturze nawet 400 g

☐ bardzo wysoka odporność na przebicie (CBR 2 kN)

☐ skuteczna filtracja i kontrolowana przepuszczalność wody - 80 l/m²/s

☐ odporność biologiczna i chemiczna

☐ trwałość w gruncie nawet **100 lat**

☐☐ 12 kN to realne wzmocnienie podłoża - mniej kolein, mniej osiadania i mniej kosztownych napraw.

⚙ Parametry techniczne

☐☐ Wytrzymałość na rozciąganie (MD/CMD) **12 kN/m**

☐☐ Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR) **2 kN**

☐☐ Wodoprzepuszczalność prostopadła **80 l/m²/s**

☐☐ Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu:

■ MD: **50%**

■ CMD: **70%**

☐☐ Wielkość porów O90 **100 μm (±30)**

☐☐ Trwałość w gruntach naturalnych (pH 4-9) **min. 100 lat**

☐☐ **Stabilny grunt = trwała inwestycja**

Nie ryzykuj zapadania nawierzchni i powstawania kolein.

Postaw na geowłókninę drogową **12 kN/m** - sprawdzone rozwiązanie stosowane w budownictwie drogowym.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 5 m

DŁUGOŚĆ: 40