

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-12knm2-szerokosc-6-m-x-90-mb-540-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-154.html>



Geowłóknina Polipropylenowa 12kN/m². Szerokość 6 m x 90 mb. (540 m²) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

2 376,00 zł

Opis produktu

☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 12 kN/m

☐☐ **Format 6 m × 90 mb (540 m²)**

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

☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **540 m² materiału**

☐☐ Format **6 metrów szerokości × 90 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **format 6 × 90 mb (540 m²)**

Bez przeliczania metrów bieżących - jasno i profesjonalnie.

☐☐ Materiał wysyłamy **złożony w kostkę lub w kilku pakietach transportowych.**

△ Format przekracza 200 m² - może być wysłany w **kilku paczkach lub na palecie**, w zależności od logistyki.

☐☐ **Dostawa: 25 zł (szczegóły ustalane przy bardzo dużych formatach)**

☐☐ Zastosowanie

- ✓ podbudowa dróg i placów
- ✓ parkingi i place manewrowe
- ✓ drogi technologiczne
- ✓ drenaż francuski (w rękawie)
- ✓ stabilizacja dużych powierzchni
- ✓ separacja warstw konstrukcyjnych

☐☐ Format przeznaczony pod większe realizacje prywatne i profesjonalne inwestycje drogowe.

↪ Dlaczego warto?

☐ **12 kN/m wytrzymałości w obu kierunkach (MD/CMD)** - kluczowy parametr nośności

☐ 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**

☐☐ Przy dużych inwestycjach jakość materiału bezpośrednio wpływa na trwałość całej konstrukcji.

⚙ 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 osiadania nawierzchni i kosztownych napraw przy dużych realizacjach.
Postaw na geowłókninę drogową **12 kN/m** - rozwiązanie stosowane w profesjonalnym budownictwie drogowym i przemysłowym.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

SZEROKOŚĆ: 6 m
DŁUGOŚĆ: 90