

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-12knm2-szerokosc-6-m-x-80-mb-480-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-153.html>



## Geowłóknina Polipropylenowa 12kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 6 m x 80 mb. (480 m<sup>2</sup>) Geowłóknina Drogowa PP

Cena

**2 112,00 zł**

### Opis produktu

#### ☐☐ GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 12 kN/m

☐☐ **Format 6 m × 80 mb (480 m<sup>2</sup>)**

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

#### ☐☐ Jak kupować?

☐☐ Kupując **1 sztukę**, otrzymujesz **480 m<sup>2</sup> materiału**

☐☐ Format **6 metrów szerokości × 80 metrów bieżących**

Jedna sztuka = **format 6 × 80 mb (480 m<sup>2</sup>)**

Bez przeliczania metrów bieżących - jasno i profesjonalnie.

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

△ Format przekracza 200 m<sup>2</sup> - może być wysłany w **jednej lub kilku paczkach / na palecie**, w zależności od logistyki.

☐☐ **Dostawa: 25 zł (standard kurierski - szczegóły ustalone przy dużych formatach)**

#### ☐☐ Zastosowanie

- ✓ podbudowa dróg i placów
- ✓ parkingi i place manewrowe
- ✓ chodniki, alejki i podjazdy
- ✓ drenaż francuski (w rękawie)
- ✓ stabilizacja dużych powierzchni
- ✓ separacja warstw konstrukcyjnych

☐☐ Format idealny do większych realizacji prywatnych oraz profesjonalnych inwestycji drogowych.

#### ↗ 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/m<sup>2</sup>/s

☐ odporność biologiczna i chemiczna

☐ trwałość w gruncie nawet **100 lat**

☐☐ Przy dużych powierzchniach jakość ma kluczowe znaczenie - stabilne podłoże to mniejsze koszty utrzymania.

#### ⚙ Parametry techniczne

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

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

- 
- ☐☐ Wodoprzepuszczalność prostopadła **80 l/m<sup>2</sup>/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 poprawek.

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 6 m

**DŁUGOŚĆ:** 80