

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-12knm2-szerokosc-6-m-x-65-mb-390-m2-geowloknina-drogowa-pp-p-386.html>



## Geotekstyna Polipropylenowa 12kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 6 m x 65 mb. (390 m<sup>2</sup>) Geotekstyna Drogowa PP

Cena

**1 716,00 zł**

### Opis produktu

#### **GEOTEKSTYNA DROGOWA PP 12 kN/m**

Stabilizacja gruntu • Separacja • Drenaż

**Powierzchnia:** 390 m<sup>2</sup>

**Format:** 6 m × 65 mb

- stabilizacja podłoża
- skuteczny drenaż wody
- trwałość nawet do 100 lat

#### **Co kupujesz?**

Kupując 1 sztukę otrzymujesz:

#### **390 m<sup>2</sup> geotekstyny**

w formacie:

→ **6 m szerokości × 65 m długości**

- ✓ prosty system zakupu
- ✓ bez liczenia metrów bieżących
- ✓ materiał gotowy do rozłożenia

#### **Pakowanie i transport**

Materiał wysyłamy **złożony w wygodne paczki:**

- ✓ łatwy transport
- ✓ wygodne przenoszenie
- ✓ szybkie rozkładanie na budowie

Pakowanie do ok**150 m<sup>2</sup> w jednej paczce**

Możliwa wysyłka w kilku paczkach

#### **Zastosowanie**

- ✓ podjazdy i drogi dojazdowe
- ✓ parkingi i place
- ✓ chodniki i alejki
- ✓ ścieżki ogrodowe
- ✓ drenaż francuski
- ✓ stabilizacja gruntów
- ✓ wymiana gruntu
- ✓ separacja kruszywa
- ✓ ochrona folii i membran

Idealna do **standardowych i średnich obciążeń**

---

## Jak dobrać geowłókninę?

- ✓ **9 kN/m** – lekkie zastosowania
- ✓ **12 kN/m** – podjazdy, drogi, parkingi
- ✓ **16 kN/m** – ciężkie obciążenia

Dobieraj zawsze **pdN, nie po gramaturze**

---

## Parametry techniczne

Polimer: **polipropylen (PP)**

Wytrzymałość (MD/CMD)  
→ **12 kN/m**

Odporność na przebicie (CBR)  
→ **ok. 1,8-2,2 kN**

Wodoprzepuszczalność  
→ **wysoka - skuteczny drenaż**

Wydłużenie  
→ MD: **~50%**  
→ CMD: **~65%**

Trwałość  
→ **min. 100 lat (pH 4-9)**

- 
- Uniwersalna geowłóknina do podjazdów i dróg**
  - Szybka wysyłka na terenie całej Polski**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 6 m  
**DŁUGOŚĆ:** 65