

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-polipropylenowa-16knm2-szerokosc-5-m-x-95-mb-475-m2-525-cm-geowloknina-drogowa-pp-p-380.html>



## Geowłóknina Polipropylenowa 16kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 5 m x 95 mb. (475 m<sup>2</sup>) 525 cm. Geowłóknina Drogowa PP

Cena

**2 422,50 zł**

### Opis produktu

#### **GEOWŁÓKNINA DROGOWA PP 16 kN/m**

Stabilizacja gruntu • Separacja • Drenaż

**Powierzchnia:** 475 m<sup>2</sup>

**Format:** 5 m × 95 mb

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

#### **Co kupujesz?**

Kupując 1 sztukę otrzymujesz:

#### **475 m<sup>2</sup> geowłókniny**

w formacie:

**→ 5 m szerokości × 95 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
- ✓ drogi technologiczne
- ✓ drenaż francuski
- ✓ stabilizacja gruntów
- ✓ wymiana gruntu
- ✓ separacja kruszywa
- ✓ ochrona folii i membran

Idealna pod**większe obciążenia i wymagające warunki**

---

## ☐ Jak dobrać geowłókninę?

- ✓ **9 kN/m** – lekkie zastosowania
- ✓ **12 kN/m** – standardowe podjazdy
- ✓ **16 kN/m** – cięższe warunki, drogi, maszyny

☐ Dobieraj zawsze **pdkN**, **nie po gramaturze**

---

## ⚙ Parametry techniczne

Polimer: **polipropylen (PP)**

☐ Wytrzymałość (MD/CMD)  
→ **16 kN/m**

☐ Odporność na przebicie (CBR)  
→ **ok. 2,5-2,7 kN**

☐ Wodoprzepuszczalność  
→ **wysoka - bardzo dobry drenaż**

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

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

- 
- ☐ **Profesjonalna geowłóknina do wymagających zastosowań**
  - ☐ **Szybka wysyłka na terenie całej Polski**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 5 m  
**DŁUGOŚĆ:** 95