

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-pp-12kn-2x95m-p-488.html>



## Geotekstyna Polipropylenowa 12kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 2 m x 95 mb. (190 m<sup>2</sup>) Geotekstyna Drogowa PP

Cena

**836,00 zł**

### Opis produktu

☐☐ GEOTEKSTYNA DROGOWA POLIPROPYLENOWA PP 12 kN/m

**Stabilizacja gruntu • Separacja • Drenaż**

☐☐ **Powierzchnia:** 190 m<sup>2</sup>

☐☐ **Format:** 2 m x 95 mb

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

### ☐☐ CO KUPUJESZ?

Kupując 1 sztukę otrzymujesz:

- **190 m<sup>2</sup> geotekstyny**
- **2 m szerokości x 95 m długości**

- ✓ bez przeliczania metrów bieżących
- ✓ gotowy format do rozłożenia
- ✓ wygodna forma pod montaż
- ✓ szerokość 2 m = mniej łączeń

### ☐☐ PAKOWANIE I TRANSPORT

Geotekstynę wysyłamy w **wygodnych paczkach**, co ułatwia:

- ✓ transport
- ✓ przenoszenie na budowie
- ✓ szybkie rozkładanie materiału

☐☐ **Materiały powyżej 150 m<sup>2</sup> wysyłamy:**

- w jednej większej paczce
- lub
- w kilku mniejszych paczkach

(w zależności od gabarytów i bezpieczeństwa transportu)

### ☐☐ ZASTOSOWANIE

- ✓ podbudowa dróg i placów
- ✓ podjazdy i drogi dojazdowe
- ✓ chodniki i alejki
- ✓ ścieżki ogrodowe
- ✓ drenaż francuski (w rękawie)

- 
- ✓ stabilizacja gruntów
  - ✓ wymiana gruntu
  - ✓ separacja pod folie i membrany

☐ Idealna dla **dłużych realizacji i długich odcinków**

Geowłóknina zapobiega mieszaniu się warstw gruntu oraz poprawia odprowadzanie wody, zwiększając trwałość konstrukcji.

---

## ☐ JAK DOBRAĆ GEOWŁÓKNINĘ?

- ✓ **9 kN/m** – chodniki, ogrody, lekkie zastosowania
- ✓ **12 kN/m** – podjazdy, drogi, parkingi (najczęstszy wybór)
- ✓ **16 kN/m** – ciężki sprzęt, drogi technologiczne

☐ **Najważniejsze: dobieraj po kN (wytrzymałości), nie gramaturze**

---

## ⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Polimer: **polipropylen (PP)**

☐ Wytrzymałość (MD/CMD)  
→ **12 kN/m**

☐ Wytrzymałość na przebicie (CBR)  
→ **ok. 1,8-2,5 kN**

☐ Wodoprzepuszczalność  
→ **ok. 90-110 l/m<sup>2</sup>/s**

☐ Wydłużenie  
→ MD: **~40-50%**  
→ CMD: **~60-70%**

☐ Wielkość porów O90  
→ **ok. 90-110 μm**

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

---

## ☐ DLACZEGO WARTO?

- ✓ szerokość 2 m = mniej łączeń i szybszy montaż
- ✓ wyższe parametry niż wiele geowłóknin 300-400 g/m<sup>2</sup>
- ✓ bardzo dobra odporność na przebicie
- ✓ skuteczna filtracja i drenaż
- ✓ odporność chemiczna i biologiczna (PP)
- ✓ idealna pod ruch samochodowy
- ✓ ekonomiczny format 190 m<sup>2</sup>

Geowłóknina **igłowana, termicznie wzmocniana**, co zwiększa jej trwałość i wytrzymałość.

- 
- ☐ **Sprawdzona geowłóknina pod kostkę, podjazdy i drogi**
  - ☐ **Szybka wysyłka na terenie całej Polski (24h)**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 2 m  
**DŁUGOŚĆ:** 95