

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-5x10-9kn-p-444.html>



## Geotekstyna Polipropylenowa 9kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 5m x 10 mb. (50 m<sup>2</sup>) PP Geotekstyna drogowa PP

Cena

**175,00 zł**

### Opis produktu

#### ☐☐ GEOTEKSTYNA DROGOWA PP 9 kN/m

**Stabilizacja gruntu • Separacja • Drenaż**

☐☐ **Powierzchnia:** 50 m<sup>2</sup>

☐☐ **Format:** 5 m x 10 mb

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

#### ☐☐ CO KUPUJESZ?

Kupując 1 sztukę otrzymujesz:

- **50 m<sup>2</sup> geotekstyny**
- **5 m szerokości x 10 m długości**

- ✓ bez liczenia metrów bieżących
- ✓ gotowy produkt do użycia
- ✓ szeroki format = mniej łączy

#### ☐☐ 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 parkingi
- ✓ chodniki i alejki
- ✓ ścieżki ogrodowe
- ✓ drenaż francuski (w rękawie)
- ✓ stabilizacja gruntów

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

☐☐ Idealna **dwiekszych powierzchni i szybkiego montażu**

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

---

## ☐☐ JAK DOBRAĆ GEOWŁÓKNINĘ?

- ✓ **9 kN/m** - chodniki, alejki, drenaż, lekkie podjazdy
- ✓ **12 kN/m** - podjazdy, drogi, parkingi
- ✓ **16 kN/m** - ciężki sprzęt, drogi technologiczne

☐☐ Najważniejsze: dobieraj **pKN (wytrzymałości), nie gramaturze**

---

## ⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Polimer: **polipropylen (PP)**

☐☐ Wytrzymałość (MD/CMD)  
→ **9 kN/m (ok. 8,7 kN/m)**

☐☐ Wytrzymałość na przebicie (CBR)  
→ **ok. 1,27-1,5 kN**

☐☐ Wodoprzepuszczalność  
→ **ok. 100-115 l/m<sup>2</sup>/s**

☐☐ Wydłużenie  
→ MD: **~45%**  
→ CMD: **~65%**

☐☐ Wielkość porów O90  
→ **ok. 100 μm (±30)**

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

---

## ☐ DLACZEGO WARTO?

- ✓ szerokość 5 m = minimalna ilość łączeń
- ✓ szybkie układanie na dużych powierzchniach
- ✓ wyższe parametry niż wiele geowłóknin 400 g/m<sup>2</sup>
- ✓ bardzo dobra odporność na przebicie
- ✓ skuteczna filtracja i drenaż

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

- 
- ☐ **Idealna na podjazdy, place i większe inwestycje**
  - ☐ **Szybka wysyłka na terenie całej Polski**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 5 m  
**DŁUGOŚĆ:** 10