

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-pp-12kn-1x100m-p-475.html>



## Geotekstyl Polipropylenowa 12kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 1 m x 100 mb. (100 m<sup>2</sup>) Geotekstyl Drogowa PP

Cena

**440,00 zł**

### Opis produktu

☐☐ GEOTEKSTYL DROGOWA POLIPROPYLENOWA PP 12 kN/m

**Stabilizacja gruntu • Separacja • Drenaż**

☐☐ **Powierzchnia:** 100 m<sup>2</sup>

☐☐ **Format:** 1 m x 100 mb

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

### ☐☐ CO KUPUJESZ?

Kupując 1 sztukę otrzymujesz:

- **100 m<sup>2</sup> geotekstyl**
- **1 m szerokości x 100 m długości**

- ✓ bez przeliczania metrów bieżących
- ✓ wygodna rolka do ręcznego montażu
- ✓ idealna do precyzyjnych prac
- ✓ ekonomiczny format na większe realizacje

### ☐☐ PAKOWANIE I TRANSPORT

Geotekstyl wysyłamy w **poręcznych paczkach**, co zapewnia:

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

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

→ w jednej większej paczce

**lub**

→ w kilku mniejszych paczkach

### ☐☐ ZASTOSOWANIE

- ✓ podjazdy i drogi dojazdowe
- ✓ pod kostkę brukową
- ✓ chodniki i alejki
- ✓ drenaż francuski
- ✓ stabilizacja gruntów
- ✓ separacja warstw gruntu
- ✓ wymiana gruntu

---

☐ Idealna **dwiekszych realizacji i dluzszych odcinkow**

Geowłóknina zapobiega mieszananiu się gruntu z kruszywem, poprawia drenaż i zwiększa trwałość konstrukcji.

---

## ☐ JAK DOBRAĆ GEOWŁÓKNINĘ?

- ✓ **9 kN/m** - lekkie zastosowania, ogrody
- ✓ **12 kN/m** - podjazdy, drogi, parkingi (najczęstszy wybór)
- ✓ **16 kN/m+** - ciężki sprzęt i ruch intensywny

☐ **Najważniejsze:** liczy się **kN (wytrzymałość)**, nie gramatura

---

## ⚙ 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?

- ✓ wyższa wytrzymałość niż standardowe 9 kN
- ✓ idealna pod podjazdy i ruch samochodowy
- ✓ bardzo dobra odporność na przebicie
- ✓ skuteczna filtracja i drenaż
- ✓ odporność chemiczna i biologiczna
- ✓ ekonomiczny format 100 m<sup>2</sup>

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

---

☐ **Najczęściej wybierana geowłóknina pod podjazdy i większe realizacje**

☐ **Szybka dostawa na terenie całej Polski (24h)**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 1 m

**DŁUGOŚĆ:** 100