

Link do produktu: <https://geowlokninypolipropylenowe.pl/geowloknina-homologowana-pp-polipropylenowa-9knm2-szerokosc-6-m-x-95-mb-570-m2-p-789.html>



# Geowłóknina HOMOLOGOWANA PP Polipropylenowa 9kN/m<sup>2</sup>. Szerokość 6 m x 95 mb. 570 m<sup>2</sup>

Cena

**2 080,50 zł**

## Opis produktu

**KUPUJĄC 1 szt. kupujesz paczkę materiału w formacie 6 m szerokości x 95 mb = 570m<sup>2</sup>.**

SZEROKOŚĆ: 6 m  
DŁUGOŚĆ: 95 mb.

### Geowłóknina HOMOLOGOWANA PP Polipropylenowa 9 kN/m<sup>2</sup>

Materiał dostarczamy tak jak na zdjęciach złożony w wygodną kostkę maksymalnie do 200m<sup>2</sup> w jednej paczce.  
( Bardzo wygodny w rozścielaniu).

Dostawa niezależnie od ilości paczek 25 zł.

Materiał dostarczamy tak jak na zdjęciach- złożony w wygodną kostkę maksymalnie do 200m<sup>2</sup> w jednej paczce (w zależności od wagi materiału paczki mogą być w mniejszym nawoju ze względu na wagę materiału.)  
( Bardzo wygodny w rozścielaniu).

Dostawa niezależnie od ilości paczek 25 zł.

### MATERIAŁ MOŻNA STOSOWAĆ DO:

- Podbudowy dróg dojazdowych do posesji, dróg lokalnych, placów parkingowych.
- Podbudowy chodników pieszych i alejek.
- Odwodnienia (DRENAŻ) w rękawie (DRENAŻ FRANCUSKI)
- Zwiększenia nośności gruntu w przypadku gruntów samonośnych bądź wymiany gruntu.
- Stabilizacji osuwisk
- Filtracji i separacji w przypadku składowania materiałów niebezpiecznych lub odpadów.
- Warstwa poślizgowa pod materiały izolacyjne

Materiały sprzedawane w naszym sklepie internetowym są homologowane, posiadają:

- DWU (Deklaracje Właściwości Użytkowych)
- KT (Kartę techniczną)
- CZZ (Certyfikat zgodności zakładowej)

Homologowane geowłókniny polipropylenowe to nowoczesne materiały o szerokim wachlarzu zastosowań.  
Materiały stosowane są w budownictwie drogowym, mieszkaniowym, budowlach hydraulicznych (odwodnienia, drenaże)  
**wagę.**

Geowłóknina POLIPROPYLENOWA (Szacunkowa żywotność w gruntach naturalnych o pH pomiędzy 4 a 9 min. 100

---

lat.)

- **Wytrzymałość na rozciąganie (MD, CMD) 9kN/m<sup>2</sup>. (Wzdłuż i wszerz pasma geosyntetyku)**
- **Materiał o wytrzymałości 9kN - znacznie wyższe parametry niż materiały niehomologowane poliestrowe o gramaturze 400g., wyższa odporność na przekłucie (CBR), szacowana żywotność 100 lat, (gdzie w przypadku zwykłych materiałów poliestrowych jest to 5 lat w pełnych parametrach).**
- Odporność na przebicie statyczne (CBR) 1,5 kN
- **Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny 108 l/m<sup>2</sup>/s.**
- Szacowana długość eksploatacji w gruntach naturalnych przy założeniu pH (między 4 a 9) min. 100 lat PRZY ZACHOWANIU WARUNKÓW TECHNOLOGIUCZNY ZGODNYCH Z ZAŁOŻENIAMI PRODUCENTA.
- **Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu MD - 45%**
- Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu CMD - 55%

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 6 m

**DŁUGOŚĆ:** 95