

Link do produktu: <https://geowlkninypolipropylenowe.pl/geowlknina-homologowana-pp-polipropylenowa-na-ujezdzalnie-lonzownik-9-kgm2-szerokosc-6-m-p-1036.html>



Geowłóknina HOMOLOGOWANA PP Polipropylenowa na ujeżdżalnie, lonżownik 9 kN/m². Szerokość 6 m

Cena

3,65 zł

Opis produktu

KUPUJĄC 1 szt. kupujesz 1 m² materiału w formacie 6 m szerokości.

Aby zamówić np. wymiar 6 m. x 15 m. należy kupić 90 m². (liczbę po przecinku zaokrąglamy w dół do pełnych metrów)

Geowłóknina HOMOLOGOWANA PP Polipropylenowa 12 kN/m²

Materiał dostarczamy tak jak na zdjęciach złożony w wygodną kostkę maksymalnie do 200m² w jednej paczce. (Bardzo wygodny w rozścielaniu). **W przypadku ujeżdżalni prosimy o kontakt, policzymy i dotniemy materiał na wymiar z odpowiednimi zakładkami.**

Dostawa niezależnie od ilości paczek 25 zł.

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.

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

- **Wytrzymałość na rozciąganie (MD, CMD) 12kN/m². (Wzdłuż i w szerz pasma geosyntetyku)**
- **Materiał o wytrzymałości 12kN - 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) 1,8 kN**
- **Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny 105 l/m²/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