

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/geowloknina-na-ujezdźalni-padok-1212kn-polipropylen-3m-szerokosci-p-356.html>



## Geowłóknina na ujeżdźalni, padok 12/12kN POLIPROPYLEN 3m szerokości.

Cena	<b>4,65 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### Geowłóknina na ujeżdźalni, padok 12/12 kN POLIPROPYLEN

Geowłóknina na ujeżdźalni, wykonana z włókien Polipropylenowych zapewniająca długotrwałą żywotność i niską podatność na uszkodzenia.

SZEROKOŚĆ: 3m.

**KUPUJĄC 1 szt. kupujesz 1m<sup>2</sup> materiału z danej szerokości (W tym przypadku 3 metry szerokości)  
Np. Aby kupić 3m. szerokości razy 12 m. długości musisz kupić 36 sztuk.**

Geowłóknina POLIPROPYLENOWA (Przewidywana minimalna trwałość w latach w gruntach naturalnych o pH pomiędzy 4 a 9 min. 100 lat.)

- **Wytrzymałość na rozciąganie w obydwu kierunkach (MD, CMD) 12kN/m<sup>2</sup>. (Wzdłuż i w szerz pasma)**
- **Materiał o wytrzymałości 12kN - wyższe parametry niż materiał o gramaturze 500g., większa odporność na przekłucie, żywotność 100 lat, (gdzie w przypadku zwykłych materiałów poliestrowych jest to 5 lat w pełnych parametrach).**
- Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR) 1,78 kN
- **Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny 105 l/m<sup>2</sup>/s.**
- Przewidywana minimalna trwałość w latach w gruntach naturalnych o pH pomiędzy 4 a 9 min. 100 lat.
- **Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu MD - 45%**
- Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu CMD - 55%

**Geowłóknina do celów budowlanych, igłowana wykonana w wysokiej technologii.** Geowłókniny są poddawane obróbce cieplnej, co zwiększa ich wytrzymałość. Podstawowym polimerem jest polipropylen(PP). Geowłóknina ta łączy wysokie parametry techniczne z niską wagą.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SZEROKOŚĆ:** 3 m