

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-pp-do-podwiazywania-wełny-300m-69609-vorel-p-625.html>

## Sznurek pp do podwiązywania wełny 300m 69609 VOREL

Cena brutto	<b>6,29 zł</b>
Cena netto	<b>5,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>69609</b>
Kod producenta	<b>69609</b>
Kod EAN	<b>5906083696091</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Wymiar [mm]	<b>300000</b>
Materiał	<b>polipropylen</b>
Długość [m]	<b>300</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Sznurek PP do Podwiązywania Wełny 300m VOREL 69609

Sznurek polipropylenowy przeznaczony do mocowania i podwiązywania wełny mineralnej oraz innych materiałów izolacyjnych. Produkt o długości 300 metrów, charakteryzujący się odpornością na wilgoć i promieniowanie UV, dedykowany do prac dekarских i budowlanych.

Materiał Polipropylen (PP)

Długość 300 m

Odporność Wilgoć i UV

Model 69609

#### Charakterystyka sznurka polipropylenowego do wełny mineralnej

##### **Materiał polipropylenowy**

Wykonanie z polipropylenu zapewnia wysoką wytrzymałość na rozciąganie i odporność na przetarcia. Materiał PP charakteryzuje się niską nasiąkliwością, co ma znaczenie przy mocowaniu izolacji w warunkach zmiennej wilgotności.

### **Odporność na czynniki atmosferyczne**

Sznurek zachowuje parametry mechaniczne w kontakcie z wilgocią oraz pod wpływem promieniowania UV. Właściwość szczególnie istotna przy montażu izolacji dachowych, gdzie materiał jest narażony na warunki zewnętrzne.

### **Długość 300 metrów**

Nawinięty na szpulkę sznurek o długości 300 m pozwala na ciągłą pracę przy większych powierzchniach izolacyjnych bez konieczności łączenia odcinków. Szpulka ułatwia przechowywanie i dozowanie materiału.

### **Zastosowanie w budownictwie**

Produkt dedykowany do mocowania wełny mineralnej między krokwiemi, wiązania mat izolacyjnych oraz zabezpieczania materiałów termoizolacyjnych podczas prac montażowych na dachach i w ścianach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	69609
Materiał	Polipropylen (PP)
Długość sznurka	300 m
Odporność na wilgoć	Tak
Odporność na UV	Tak
Przeznaczenie podstawowe	Mocowanie wełny mineralnej
Forma pakowania	Szpulka

## Zastosowanie sznurka do wełny mineralnej

- Podwiązywanie wełny mineralnej między krokwiemi podczas docieplania dachów
- Mocowanie mat i płyt izolacyjnych w konstrukcjach drewnianych
- Zabezpieczanie izolacji przed opadaniem podczas montażu
- Wiązanie materiałów termoizolacyjnych w ścianach szkieletowych
- Tymczasowe mocowanie izolacji przy pracach remontowych

- 
- Prace dekarские wymagające stabilizacji warstw izolacyjnych
  - Mocowanie folii paroizolacyjnych w połączeniu z wełną mineralną
  - Organizacja materiałów budowlanych na placu budowy

### **Właściwości polipropylenu w zastosowaniach budowlanych**

Polipropylen charakteryzuje się gęstością około 0,9 g/cm<sup>3</sup>, co czyni go lżejszym od wody. Materiał ten wykazuje dobrą odporność chemiczną, nie ulega degradacji w kontakcie z wilgocią i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur. Odporność na promieniowanie UV zapobiega kruchości sznurka podczas długotrwałej ekspozycji na światło słoneczne, co ma znaczenie przy pracach zewnętrznych i tymczasowych zabezpieczeniach.

### **Użytkowanie i wskazówki montażowe**

---

Podczas mocowania wełny mineralnej sznurek należy naciągać z odpowiednim napięciem, aby zapewnić stabilne podtrzymanie izolacji bez jej nadmiernego ściskania. Polipropylen zachowuje elastyczność, co pozwala na kompensację niewielkich ruchów konstrukcji.

Szpulka ułatwia odmierzenie odpowiedniej długości sznurka i zapobiega plątaniu się materiału. Podczas pracy z sznurkiem polipropylenowym zaleca się używanie rękawic roboczych, aby zapewnić lepszy chwyt i ochronę dłoni.

Sznurek można przecinać ostrym nożem lub nożyczkami. W przypadku konieczności łączenia odcinków, polipropylen można wiązać standardowymi węzłami, które przy odpowiednim zaciśnięciu zapewniają trwałe połączenie.

### **Przechowywanie sznurka polipropylenowego**

Produkt należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Mimo odporności na UV, długotrwałe składowanie w pełnym słońcu może wpływać na żywotność materiału. Szpulka powinna być przechowywana w pozycji umożliwiającej swobodne odmotanie sznurka.