

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-pp-do-podwiazywania-wełny-200m-69608-vorel-p-8931.html>

Sznurek pp do podwiazywania wełny 200m / 69608 / VOREL

Cena brutto	4,00 zł
Cena netto	3,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	69608
Kod producenta	69608
Kod EAN	5906083696084
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	polipropylen
Wymiar [mm]	200000
Długość [m]	200
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Sznurek PP do podwiazywania wełny 200m VOREL 69608

Sznurek polipropylenowy przeznaczony do prac ogrodniczych, rolniczych oraz pakowania. Materiał PP zapewnia odporność na wilgoć i promieniowanie UV, co umożliwia stosowanie na zewnątrz przez cały sezon.

Materiał Polipropylen (PP)

Długość 200 metrów

Model VOREL 69608

Forma Szpulka

Charakterystyka sznurka polipropylenowego

Materiał PP (polipropylen)

Polipropylen charakteryzuje się niską nasiąkliwością wody (poniżej 0,01%), co zapobiega gniciu i pleśnieniu sznurka podczas przechowywania w wilgotnych warunkach. Materiał zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +80°C.

Odporność na promieniowanie UV

Stabilizacja UV wydłuża żywotność sznurka ekspozowanego na słońce. Materiał nie ulega kruchości i rozpadowi się pod wpływem długotrwałego nasłonecznienia, co jest istotne przy podwiązywaniu roślin przez cały sezon wegetacyjny.

Długość 200 metrów na szpulce

Nawój na szpulce ułatwia przechowywanie i odmierzanie potrzebnej długości bez plątania się sznurka. Format 200 metrów wystarcza do większości prac sezonowych w ogrodzie lub gospodarstwie bez konieczności częstego uzupełniania.

Wytrzymałość mechaniczna

Sznurek PP wytrzymuje wielokrotne naprężenia i obciążenia bez utraty właściwości. Struktura włókien polipropylenowych zapewnia odporność na ścieranie i zrywanie przy typowych zastosowaniach ogrodniczych i pakowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	69608
Materiał	Polipropylen (PP)
Długość	200 m
Forma opakowania	Szpulka
Odporność na wilgoć	Tak
Odporność na UV	Tak
Zastosowanie	Ogrodnictwo, rolnictwo, pakowanie

Zastosowanie sznurka PP

- Podwiązywanie wełny podczas organizacji magazynu lub warsztatu włókienniczego
- Podtrzymywanie pędów roślin warzywnych (pomidory, papryka, ogórki) w uprawach szklarniowych i polowych
- Wiązanie snopków siana, słomy oraz materiału roślinnego w gospodarstwie rolnym

-
- Mocowanie krzewów i młodych drzewek do palików podporowych
 - Zabezpieczanie paczek i przesyłek przed rozerwaniem podczas transportu
 - Wiązanie wiązek gałęzi po przycinaniu drzew i krzewów
 - Oznaczanie i wyznaczanie linii w ogrodzie podczas sadzenia roślin
 - Mocowanie siatek ochronnych i agrowłókniny na konstrukcjach ogrodnich

Użytkowanie i przechowywanie

Sposób użycia

Sznurek można przecinać nożyczkami lub nożem. Przy podwiązywaniu roślin należy pozostawić luz umożliwiający wzrost łodygi — zbyt ciasne wiązanie może uszkodzić tkanki roślinne. W przypadku zastosowań długoterminowych zaleca się okresową kontrolę mocowań.

Przechowywanie

Sznurek należy przechowywać w suchym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła. Nawój na szpulce zabezpiecza przed kurzem i plątaniem. Materiał PP nie wymaga specjalnych warunków składowania — nie ulega degradacji w temperaturach pokojowych.

Zalety polipropylenu w zastosowaniach zewnętrznych

W przeciwieństwie do sznurków naturalnych (juta, sizal), polipropylen nie chłonie wody i nie gnije. Zachowuje wytrzymałość przez cały sezon, co eliminuje konieczność wymiany podwiązań w trakcie uprawy. Nie stanowi pożywki dla mikroorganizmów ani szkodników.