

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-pp-pleciony-uniwesalny-3mm-20m-69621-vorel-p-775.html>

Sznurek pp pleciony uniwesalny 3mm 20m 69621 VOREL

Cena brutto	5,37 zł
Cena netto	4,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	69621
Kod producenta	69621
Kod EAN	5906083696213
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	polipropylen
Długość [m]	20
Wymiar [mm]	3

Opis produktu

Sznurek polipropylenowy pleciony 3 mm VOREL 69621

Uniwersalny sznurek z włókna polipropylenowego w konstrukcji plecionej. Materiał charakteryzuje się odpornością na czynniki atmosferyczne oraz substancje chemiczne, co umożliwia stosowanie zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz.

Srednica 3 mm

Długość 20 m

Materiał Polipropylen (PP)

Konstrukcja Pleciona

Charakterystyka sznurka polipropylenowego

Włókno polipropylenowe (PP)

Polimer syntetyczny o gęstości poniżej wody, co sprawia, że sznurek pływa na powierzchni. Materiał nie wchłania wilgoci, zachowuje parametry wytrzymałościowe w środowisku wilgotnym. Temperatura topnienia około 160°C.

Odporność na promieniowanie UV

Włókno zawiera stabilizatory UV, które spowalniają degradację pod wpływem światła słonecznego. Sznurek można stosować na zewnątrz bez szybkiej utraty wytrzymałości, choć długotrwała ekspozycja stopniowo osłabia strukturę.

Odporność chemiczna

Polipropylen wykazuje odporność na większość kwasów, zasad, rozpuszczalników polarnych oraz soli. Nie reaguje z substancjami występującymi w typowych środowiskach pracy, co umożliwia kontakt z różnymi materiałami.

Konstrukcja pleciona

Struktura plecionej oploty zapewnia elastyczność i równomierne rozłożenie naprężeń. Sznurek pleciony ma mniejszą tendencję do skręcania się niż konstrukcja skręcana, co ułatwia pracę przy wiązaniu węzłów i rozwijaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	69621
Producent	VOREL
Średnica nominalna	3 mm
Długość	20 m
Materiał	Włókno polipropylenowe (PP)
Typ konstrukcji	Pleciona
Odporność UV	Tak
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie sznurka 3 mm

- Mocowanie plandek, osłon i folii ochronnych
- Wiązanie paczek, kartonów i materiałów budowlanych
- Rozciąganie lin pomocniczych na placu budowy
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu
- Prace ogrodnicze - podwiązanie roślin, mocowanie siatek
- Organizacja przestrzeni w magazynie i warsztacie
- Prowizoryczne naprawy i tymczasowe mocowania
- Zastosowania hobbystyczne i rzemieślnicze

Informacja o wytrzymałości

Sznurek o średnicy 3 mm nie jest przeznaczony do dźwigania ciężkich ładunków ani zastosowań wymagających certyfikowanej wytrzymałości. Służy do lekkich prac pomocniczych, gdzie głównym zadaniem jest mocowanie, wiązanie lub organizacja przedmiotów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto rozwinąć sznurek na całej długości i sprawdzić, czy nie występują uszkodzenia mechaniczne. Polipropylen nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy chronić go przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć włókna.

Sznurek można przechowywać w zwiniętej formie w suchym pomieszczeniu. Materiał nie pleśnieje i nie gnije, co ułatwia długoterminowe składowanie. Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia mechaniczne poprzez sptukanie wodą i wysuszenie na powietrzu.

W przypadku długotrwałej ekspozycji na słońce zaleca się okresową kontrolę stanu włókien. Oznaki degradacji to wyblaknięcie koloru, sztywnienie struktury oraz widoczne uszkodzenia powierzchni. Sznurek wykazujący takie objawy należy wymienić na nowy.

Produkty powiązane

W ofercie VOREL dostępne są sznurki polipropylenowe w różnych średnicach i długościach. Do cięższych zastosowań warto rozważyć warianty o średnicy 5 mm lub 8 mm, które oferują większą wytrzymałość na rozciąganie.

...