

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lina-pleciona-elastyczna-6mm-150m-69550-vorel-p-6364.html>

Lina pleciona elastyczna 6mm 150m 69550 VOREL

| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto | 280,19 zł |
| Cena netto | 227,80 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 69550 |
| Kod producenta | 69550 |
| Kod EAN | 5906083695506 |
| Producent | Vorel |
| Długość [m] | 150 |
| Jednostka | SZT |
| Wymiar [mm] | 6 |

Opis produktu

Lina pleciona elastyczna 6mm 150m VOREL 69550

Lina pleciona z gumowym rdzeniem przeznaczona do mocowania ładunków, prac ogrodowych i zastosowań outdoorowych. Konstrukcja z plecionego polipropylenu zapewnia elastyczność przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej.

Grubość linki 6 mm

Długość 150 m

Materiał Polipropylen + rdzeń gumowy

Odporność UV Tak

Charakterystyka linki plecionej z rdzeniem gumowym

Konstrukcja z gumowym rdzeniem

Rdzeń gumowy wewnątrz plecionej osłonki z polipropylenu zapewnia elastyczność linki. Dzięki temu lina powraca do pierwotnej długości po rozciągnięciu, co ułatwia mocowanie ładunków o zmiennych wymiarach i zapobiega ich przesuwaniu podczas transportu.

Stabilizacja UV polipropylenu

Włókna polipropylenowe zostały zabezpieczone przed degradacją pod wpływem promieniowania ultrafioletowego. Stabilizacja UV spowalnia proces starzenia materiału przy długotrwałym wystawieniu na słońce, przedłużając okres użytkowania linki w warunkach zewnętrznych.

Grubość 6 mm

Średnica 6 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Linka tej grubości jest wystarczająco mocna do zabezpieczania ładunków o umiarkowanej masie, jednocześnie pozostając łatwa w wiązaniu węzłów i operowaniu ręcznym bez konieczności stosowania rękawic ochronnych.

Długość 150 metrów w szpuli

Forma szpuli o długości 150 m (+/- 7%) umożliwia odcinanie linki w dowolnych odcinkach dostosowanych do konkretnego zastosowania. Zapas materiału wystarcza do wielu cykli użytkowania bez konieczności częstego uzupełniania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-----------------------|
| Model | VOREL 69550 |
| Grubość linki | 6 mm |
| Długość | 150 m (+/- 7%) |
| Materiał osłonki | Pleciony polipropylen |
| Materiał rdzenia | Guma |
| Odporność na UV | Tak |
| Producent | VOREL |

Zastosowanie linki elastycznej

- Mocowanie ładunków na pace samochodowej lub przyczepie podczas transportu
- Zabezpieczanie sprzętu budowlanego i narzędzi przed przemieszczaniem
- Podwiązywanie roślin pnących, drzew i krzewów w ogrodzie
- Tworzenie tymczasowych konstrukcji wsporczych dla roślin
- Rozciąganie plandek ochronnych, namiotów i moskitier
- Organizacja przestrzeni magazynowej przez wiązanie paczek i kartonów
- Mocowanie elementów wyposażenia podczas aktywności outdoorowych
- Zawieszanie suszenia odzieży, sprzętu turystycznego

Właściwości polipropylenu w zastosowaniach zewnętrznych

Polipropylen charakteryzuje się niską nasiąkliwością wodą (poniżej 0,01%), co zapobiega gromadzeniu wilgoci wewnątrz struktury linki. Materiał zachowuje elastyczność w temperaturach od -10°C do +50°C. Stabilizacja UV opóźnia pękanie włókien pod wpływem słońca, typowe dla niestabilizowanych tworzyw sztucznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan linki przez rozwinięcie fragmentu i zbadanie powierzchni pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Linka nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak zaleca się przechowywanie w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C.

Podczas wiązania węzłów na lince z gumowym rdzeniem należy uwzględnić elastyczność materiału. Węzły powinny być mocno zaciśnięte, ponieważ sprężystość rdzenia może powodować rozluźnienie standardowych węzłów stosowanych na linkach nieelastycznych. Zaleca się stosowanie węzłów typu szóstka, ósemka lub podwójny węzeł płaski.

Po kontakcie z substancjami chemicznymi (rozpuszczalniki, oleje, kwasy) linę należy wymienić, ponieważ polipropylen może ulegać degradacji chemicznej. Nie należy stosować linki do podnoszenia ciężarów pionowo bez dodatkowych zabezpieczeń - produkt przeznaczony jest do mocowania poziomego i ukośnego.

Sprawdzanie tolerancji długości

Producent deklaruje tolerancję długości +/- 7%, co przy 150 metrach oznacza rzeczywistą długość od 139,5 m do 160,5 m. Różnica wynika z technologii produkcji i nawijania. Przy projektowaniu zastosowań wymagających precyzyjnej długości należy uwzględnić ten zakres zmienności.

...