

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-pp-pleciony-universalny-3mm-10m-69620-vorel-p-747.html>

Sznurek pp pleciony uniwersalny 3mm 10m 69620 VOREL

Cena brutto	2,85 zł
Cena netto	2,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	69620
Kod producenta	69620
Kod EAN	5906083696206
Producent	Vorel
Długość [m]	10
Waga [g]	3
Jednostka	SZT
Materiał	polipropylen

Opis produktu

Sznurek polipropylenowy pleciony 3mm 10m VOREL 69620

Uniwersalny sznurek pleciony wykonany z włókna polipropylenowego o średnicy 3 mm. Materiał odporny na promieniowanie UV i substancje chemiczne, przeznaczony do zastosowań gospodarczych, budowlanych i ogrodniczych.

Srednica 3 mm

Długość 10 m

Materiał Polipropylen

Typ splotu Pleciony

Charakterystyka sznurka polipropylenowego

Włókno polipropylenowe

Tworzywo sztuczne charakteryzujące się niską gęstością (0,9 g/cm³), co sprawia, że sznurek pływa na powierzchni wody. Materiał hydrofobowy, nieabsorbujący wilgoci, zachowuje parametry wytrzymałościowe w środowisku wilgotnym.

Konstrukcja pleciona

Struktura wielowłóknowa zapewnia elastyczność i odporność na rozplatanie się. Plecenie zwiększa powierzchnię chwytu i zmniejsza tendencję do skręcania się podczas użytkowania w porównaniu ze sznurkami skręcanymi.

Odporność na UV

Stabilizacja przeciw promieniowaniu ultrafioletowemu wydłuża trwałość materiału podczas ekspozycji na słońce. Sznurek zachowuje parametry mechaniczne przy długotrwałym składowaniu i użytkowaniu na zewnątrz.

Odporność chemiczna

Polipropylen wykazuje wysoką odporność na kwasy, zasady, sole oraz większość rozpuszczalników organicznych. Parametr istotny przy zastosowaniach w warunkach narażenia na środki czyszczące, nawozy lub substancje przemysłowe.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 69620
Średnica nominalna	3 mm
Długość	10 m
Materiał	Włókno polipropylenowe (PP)
Typ konstrukcji	Pleciony
Odporność UV	Tak
Odporność chemiczna	Kwasy, zasady, większość rozpuszczalników
Właściwości wodne	Hydrofobowy, pływający

Zastosowanie sznurka 3mm

- Mocowanie plandek, folii i osłon na konstrukcjach tymczasowych
- Podwiązywanie roślin w ogrodzie i szklarni
- Suszenie prania, odzieży i sprzętu na zewnątrz
- Wiązanie paczek, kartonów i materiałów luzem
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu
- Oznakowanie terenu, wyznaczanie linii i granic
- Prace montażowe i instalacyjne wymagające linek pomocniczych
- Naprawa tymczasowa sprzętu gospodarczego i ogrodniczego

Zalecenia dotyczące użytkowania

Przed zastosowaniem należy sprawdzić stan sznurka pod kątem uszkodzeń mechanicznych i przecięć. Polipropylen wykazuje ograniczoną odporność na temperatury powyżej 100°C oraz na kontakt z węglowodorami aromatycznymi i chlorowanymi. Materiał może tracić wytrzymałość przy długotrwałej ekspozycji na temperatury poniżej -20°C.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są sznurki polipropylenowe w innych średnicach (2 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm) oraz długościach (20 m, 30 m, 50 m). Dla zastosowań wymagających wyższej wytrzymałości zaleca się rozważenie sznurków poliestrowych lub nylonowych o zbliżonych średnicach.

...