

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznur-murarski-100m2-0mm-17474-vorel-p-3899.html>

Sznur murarski 100m/2,0mm 17474 VOREL

Cena brutto	8,73 zł
Cena netto	7,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	17474
Kod producenta	17474
Kod EAN	5906083174742
Producent	Vorel
Materiał	polipropylen
Jednostka	SZT
Wymiar [mm]	100000x2
Długość [m]	100

Opis produktu

Sznur murarski 100m/2,0mm VOREL 17474

Sznur budowlany z przędzy polipropylenowej o długości 100 metrów i średnicy 2,0 mm. Produkt przeznaczony do wyznaczania linii murarskich, tyczenia oraz kontroli poziomu podczas prac budowlanych i wykończeniowych.

Długość 100 m

Średnica 2,0 mm

Materiał Polipropylen

Model 17474

Charakterystyka sznura murarskiego

Konstrukcja z przędzy polipropylenowej

Sznur wykonano metodą oplatania na specjalistycznej oplatarce. Taka konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń na

całej długości i zwiększa odporność na zrywanie. Polipropylen charakteryzuje się niską absorpcją wilgoci, co pozwala zachować stabilność wymiarową sznura w warunkach zewnętrznych.

Niska rozciągliwość

Ograniczona elastyczność sznura ma kluczowe znaczenie podczas wyznaczania linii prostych i kontroli poziomu. Minimalne wydłużenie pod obciążeniem przekłada się na precyzję pomiarów i tyczenia, szczególnie przy rozpiętościach przekraczających kilka metrów.

Odporność na ścieranie

Spleciona struktura przędzy polipropylenowej zwiększa trwałość sznura przy kontakcie z szorstkimi powierzchniami, takimi jak cegła, beton czy tynk. Produkt zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy wielokrotnym naciąganiu i przesuwaniu po krawędziach elementów budowlanych.

Odporność chemiczna i atmosferyczna

Polipropylen wykazuje naturalną odporność na oleje, benzyny, słabsze kwasy i zasady. Dodatkowo materiał jest stabilny pod wpływem promieniowania UV, co umożliwia długotrwałe stosowanie sznura na zewnątrz bez degradacji struktury włókien.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	17474
Materiał	Przędza polipropylenowa (PP)
Długość	100 m
Średnica	2,0 mm
Metoda produkcji	Oplatanie na oplatarce
Odporność chemiczna	Oleje, benzyna, wilgoć
Odporność na UV	Tak

Zastosowanie sznura budowlanego

- Wyznaczanie linii poziomych i pionowych podczas murowania ścian z cegły, pustaków i bloków betonowych
- Tyczenie fundamentów i wykopów pod budowę
- Kontrola poziomu przy układaniu płytek ceramicznych na dużych powierzchniach

-
- Wyznaczanie linii odniesienia podczas prac tynkarskich i szpachlowania
 - Tyczenie tras instalacji pod ziemnych, w tym kabli i rur
 - Wyznaczanie linii przy układaniu kostki brukowej i obrzeży
 - Pomocnicze mocowanie lekkich elementów konstrukcyjnych w trakcie montażu
 - Wyznaczanie linii cięcia przy pracach wykończeniowych

Dobór średnicy sznura do zastosowania

Średnica 2,0 mm stanowi kompromis między widocznością linii a odpornością na zrywanie. Przy pracach wymagających częstego naciągania na dłuższych odcinkach (powyżej 10 m) warto rozważyć grubsze warianty (2,5-3,0 mm). Do precyzyjnych prac wykończeniowych na krótszych odcinkach można zastosować sznury o średnicy 1,5 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan sznura na całej długości, zwracając uwagę na ewentualne przetarcia lub uszkodzenia struktury. Sznur powinien być naciągany równomiernie, bez gwałtownych szarpnięć, które mogą prowadzić do lokalnego osłabienia włókien.

Po zakończeniu prac sznur należy oczyścić z zaprawy, tynku lub innych zanieczyszczeń budowlanych. Wysuszony produkt przechowuje się w zwiniętej formie, w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem słońca i wilgoci. Prawidłowe przechowywanie wydłuża żywotność sznura i zapobiega przedwczesnemu starzeniu się polipropylenu.

Podczas pracy z sznurem należy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami metalowymi, które mogą przeciąć włókna. W przypadku konieczności przeprowadzenia sznura przez naroże zaleca się zastosowanie prowadnic lub podkładek ochronnych.

Produkty powiązane

Do pracy ze sznurem murarskim przydatne mogą być: kołki murarskie lub szpilki do mocowania sznura, poziomice budowlane do weryfikacji wyznaczonych linii, ołówki murarskie lub kreda do oznaczania punktów odniesienia oraz naciągi i rolki do sznura ułatwiające operowanie na dużych powierzchniach.