

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-murarski-200m-17498-vorel-p-23781.html>

SZNUREK MURARSKI 200M 17498 VOREL

Cena brutto	10,83 zł
Cena netto	8,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	17498
Kod producenta	17498
Kod EAN	5906083059483
Producent	Vorel

Opis produktu

Sznurek murarski 200m Vorel 17498

Sznurek murarski z polipropylenu o długości 200 metrów przeznaczony do wyznaczania linii poziomych i pionowych podczas prac budowlanych, tynkarskich i wykończeniowych. Produkt marki Vorel charakteryzuje się grubością 1,2 mm i pomarańczowym kolorem zwiększającym widoczność na placu budowy.

Długość 200 m

Grubość 1,2 mm

Materiał Polipropylen

Kolor Pomarańczowy

Charakterystyka sznurka murarskiego

Materiał konstrukcyjny

Polipropylen to tworzywo odporne na wilgoć, promieniowanie UV i istieranie mechaniczne. Zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +80°C, co umożliwia pracę zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz przez cały rok.

Długość robocza 200 metrów

Dwustu metrów sznurka wystarcza do kompleksowych prac na dużych powierzchniach bez konieczności łączenia odcinków. Minimalizuje to ryzyko błędów pomiarowych i przyspiesza tempo realizacji projektu budowlanego lub remontowego.

Grubość 1,2 mm

Średnica 1,2 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość na rozciąganie przy zachowaniu elastyczności. Sznurek o tej grubości nie odkształca się pod własnym ciężarem na długich odcinkach i pozostaje wyraźnie widoczny podczas prac precyzyjnych.

Pomarańczowy kolor sygnalizacyjny

Intensywny pomarańczowy kolor zwiększa widoczność linii na tle różnych powierzchni roboczych – od jasnych tynków po ciemne podłoża betonowe. Ułatwia to kontrolę prostoliniowości i zmniejsza ryzyko pomyłek podczas murowania czy układania płytek.

Specyfikacja techniczna

Model	17498
Producent	Vorel
Długość sznurka	200 m
Grubość (średnica)	1,2 mm
Materiał	Polipropylen
Kolor	Pomarańczowy
Typ opakowania	Szpula z uchwytem

Zastosowanie sznurka murarskiego

- Wyznaczanie linii poziomych podczas murowania ścian z cegły, bloczków betonowych i silikatów
- Kontrola prostoliniowości ścian i fundamentów w trakcie prac konstrukcyjnych
- Wyznaczanie linii prowadzących przy nakładaniu tynków cienkowarstwowych i tradycyjnych
- Określanie krawędzi podczas malowania wielokolorowego i tworzenia pasów dekoracyjnych
- Wyznaczanie poziomów referencyjnych przy układaniu płytek ceramicznych i terakoty
- Kontrola spadków przy wykonywaniu posadzek i warstw wyrównawczych
- Wyznaczanie linii cięcia przy pracach rozbiórkowych i adaptacyjnych
- Oznaczanie granic działek i stref roboczych na placu budowy

Użytkowanie i przechowywanie

Sposób użycia

Sznurek należy naprężyć między dwoma punktami odniesienia, unikając nadmiernego rozciągania, które może prowadzić do trwałego odkształcenia włókien polipropylenu. Po zakończeniu pracy sznurek nawinąć na szpulę, unikając zaplątań. Mokry sznurek przed schowaniem należy wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni.

Warunki przechowywania

Przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Długotrwała ekspozycja na UV może obniżyć wytrzymałość włókien. Temperatura przechowywania: od -20°C do +40°C. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze sznurkiem murarskim przydatne są: poziomice budowlane, znaczniki punktów mocowania, nawijaki automatyczne ułatwiające rozwijanie i zwijanie sznurka na dużych obiektach, oraz ołówki murarskie do zaznaczania punktów odniesienia.