

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznur-murarski-50m-17483-vorel-p-3970.html>

Sznur murarski 50m 17483 VOREL

Cena brutto	5,76 zł
Cena netto	4,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	17483
Kod producenta	17483
Kod EAN	5906083174834
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	polipropylen
Długość [m]	50
Wymiar [mm]	50000

Opis produktu

Sznur murarski 50m VOREL 17483

Sznur budowlany z przędzy polietylenowej przeznaczony do wyznaczania linii prostych w pracach murarskich, ciesielskich i remontowych. Charakteryzuje się minimalną rozciągliwością oraz odpornością na czynniki atmosferyczne.

Długość 50 m

Materiał Przędza polietylenowa

Model 17483

Marka VOREL

Charakterystyka sznura murarskiego VOREL

Przędza polietylenowa

Materiał zapewnia wysoką odporność na zerwanie oraz minimalne odkształcenia pod obciążeniem. Polietylen charakteryzuje się niską absorpcją wilgoci, co zapobiega rozciąganiu się sznura w warunkach mokrych i utrzymuje stabilność wymiarową podczas pracy.

Minimalna rozciągliwość

Niska elastyczność sznura przekłada się na precyzję wyznaczanych linii. Podczas napinania między punktami sznur zachowuje prostą linię bez zwisania, co ma kluczowe znaczenie przy murowaniu, sprawdzaniu pionu i poziomu oraz wykonywaniu pomiarów budowlanych.

Odporność na ścieranie

Wzmocniona struktura przędzy zapewnia długotrwałą eksploatację nawet przy intensywnym użytkowaniu. Sznur wytrzymuje kontakt z szorstkimi powierzchniami, krawędziami cegieł i elementów betonowych bez utraty wytrzymałości mechanicznej.

Odporność na warunki atmosferyczne

Polietylen wykazuje odporność na promieniowanie UV, wilgoć, oleje oraz benzynę. Sznur można stosować na zewnątrz bez ryzyka degradacji struktury, co umożliwia wielokrotne użycie w różnych warunkach pogodowych i środowiskach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	17483
Marka	VOREL
Długość sznura	50 m
Materiał	Przędza polietylenowa
Typ produktu	Sznur murarski budowlany

Zastosowanie sznura budowlanego

- Wyznaczanie linii poziomych i pionowych przy murowaniu ścian z cegły, bloczków i pustaków
- Kontrola poziomu i pionu w pracach murarskich oraz tynkarskich
- Wyznaczanie linii prostych w pracach ciesielskich przy budowie konstrukcji drewnianych
- Pomocnicze prace geodezyjne i pomiarowe na placu budowy
- Wyznaczanie linii fundamentów oraz wykopów budowlanych
- Oznaczanie linii montażowych przy układaniu płytek i okładzin
- Wyznaczanie rabat, grządek i linii nasadzeń w pracach ogrodniczych
- Zabezpieczanie i oznaczanie stref roboczych na budowie

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Sznur należy napiąć między dwoma punktami odniesienia, zapewniając odpowiednie napięcie dla uzyskania prostej linii. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan sznura pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Po zakończeniu pracy sznur należy zwinąć i przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z ostrymi krawędziami.

Długość 50 metrów w praktyce

Długość 50 m pozwala na wyznaczanie linii na standardowych działkach budowlanych bez konieczności łączenia odcinków. Jeden odcinek wystarcza do obsługi większości prac przy budowie domów jednorodzinnych, murów ogrodzeniowych czy fundamentów. Zmniejsza to ryzyko błędów pomiarowych wynikających z łączenia krótszych odcinków.

...