

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznur-murarski-100m-17484-vorel-p-9101.html>



Sznur murarski 100m / 17484 / VOREL

Cena brutto	10,69 zł
Cena netto	8,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	17484
Kod producenta	17484
Kod EAN	5906083174841
Producent	Vorel
Długość [m]	100
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT
Materiał	polipropylen
Wymiar [mm]	100000

Opis produktu

Sznur murarski 100m VOREL 17484

Sznur murarski wykonany z przędzy polietylenowej o długości 100 metrów. Produkt przeznaczony do wyznaczania linii prostych w pracach budowlanych, geodezyjnych oraz ogrodniczych.

Długość 100 m

Materiał Przędza polietylenowa

Marka VOREL

Model 17484

Charakterystyka sznura murarskiego

Przędza polietylenowa

Materiał zapewnia odporność na wilgoć i czynniki atmosferyczne. Polietylen nie chłonie wody, co pozwala na pracę w warunkach zewnętrznych bez ryzyka osłabienia włókien. Struktura materiału minimalizuje rozciągliwość pod obciążeniem.

Minimalna rozciągliwość

Niska rozciągliwość włókien polietylenowych zapewnia stabilność napiętego sznura podczas wyznaczania linii poziomych i pionowych. Parametr istotny przy murowaniu, gdzie odchyłki rzędu milimetrów wpływają na geometrię ściany.

Odporność na ścieranie

Wytrzymałość włókien na tarcie o szorstkie powierzchnie, takie jak cegła czy tynk. Parametr wpływa na żywotność sznura przy wielokrotnym naprężaniu i kontakcie z materiałami budowlanymi.

Odporność chemiczna i UV

Polietylen wykazuje stabilność w kontakcie z olejami i benzyną, co ma znaczenie na placu budowy. Odporność na promieniowanie UV wydłuża okres użytkowania przy pracach zewnętrznych bez degradacji włókien.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	17484
Długość sznura	100 m
Materiał	Przędza polietylenowa
Odporność chemiczna	Oleje, benzyna
Odporność atmosferyczna	Promieniowanie UV, wilgoć
Typ produktu	Sznur murarski budowlany

Zastosowanie sznura murarskiego

- Wyznaczanie linii prostych przy murowaniu ścian i fundamentów
- Kontrola poziomu i pionu w pracach budowlanych
- Wytyczanie tras i punktów w geodezji terenowej
- Wyznaczanie granic działek i obszarów roboczych
- Podwiązywanie roślin pnących i drzew w ogrodnictwie
- Oznaczanie stref na placach budowy

-
- Prace remontowe wymagające prostych linii odniesienia
 - Pomocnicze zastosowania w gospodarstwie domowym

Użytkowanie i konserwacja

Sposób naprężania sznura

Sznur należy naprężyć między dwoma punktami stałymi, zachowując równomierne napięcie. Przy dłuższych odcinkach zaleca się użycie punktu pośredniego, aby zapobiec ugięciu pod własnym ciężarem. Sprawdzenie poziomu warto wykonać poziomicą przed rozpoczęciem prac.

Przechowywanie

Po użyciu sznur należy oczyścić z zaprawy i zabrudzeń, następnie zwinąć i przechowywać w suchym miejscu. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami podczas przechowywania. Zabezpieczenie przed bezpośrednim nasłonecznieniem wydłuża okres użytkowania.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan włókien — przetarcia, naderwania lub osłabienie struktury mogą wpływać na wytrzymałość. W przypadku widocznych uszkodzeń zaleca się wymianę sznura na nowy.