

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-murarski-75m-17495-vorel-p-4088.html>

Sznurek murarski 75m 17495 VOREL

Cena brutto	7,04 zł
Cena netto	5,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	17495
Kod producenta	17495
Kod EAN	5906083174957
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	polipropylen
Długość [m]	75
Wymiar [mm]	75000

Opis produktu

Sznurek murarski 75m VOREL 17495

Sznurek murarski z przędzy poliestrowej przeznaczony do wyznaczania linii przy pracach budowlanych, murarskich i geodezyjnych. Długość 75 metrów zapewnia zasięg wystarczający do większości zastosowań na placu budowy.

Długość 75 m

Materiał Przędza poliestrowa

Model 17495

Producent VOREL

Charakterystyka techniczna sznurka murarskiego

Przędza poliestrowa

Materiał syntetyczny zapewniający wysoką wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnej odporności na wilgoć i promieniowanie UV.

Poliester nie ulega degradacji pod wpływem warunków atmosferycznych, co wydłuża okres użytkowania sznurka.

Niska rozciągliwość

Minimalna elastyczność sznurka pozwala na precyzyjne wyznaczanie linii bez odkształceń pod napięciem. Parametr istotny przy murowaniu, gdzie nawet niewielkie odchylenia mogą wpłynąć na geometrię ściany.

Odporność na ścieranie

Struktura przędzy poliestrowej zapewnia odporność na tarcie o szorstkie powierzchnie, co umożliwia wielokrotne naciąganie i rozluźnianie sznurka bez utraty wytrzymałości. Parametr istotny przy intensywnym użytkowaniu.

Szpulka z uchwytem

Sznurek nawinięty na praktyczną szpulkę ułatwiającą rozwijanie i zwijanie. Uchwyt zapobiega splątaniu podczas pracy i umożliwia wygodne przenoszenie na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Sznurek murarski 75m 17495 VOREL
Producent	VOREL
Model	17495
Długość	75 m
Materiał	Przędza poliestrowa
Typ opakowania	Szpulka z uchwytem
Zastosowanie	Budownictwo, geodezja
Odporność chemiczna	Oleje, benzyna
Odporność UV	Tak
Odporność na wilgoć	Tak

Zastosowanie sznurka murarskiego

- Wyznaczanie linii przy murowaniu ścian z cegły, bloczków i pustaków
- Kontrola poziomu i pionu podczas wznoszenia murów
- Układanie płytek ceramicznych i glazury z zachowaniem równych spoin
- Oznaczenia geodezyjne przy wytyczaniu terenu budowy

-
- Wyznaczanie linii fundamentów i ław fundamentowych
 - Trasowanie przy pracach ziemnych i wykopach
 - Kontrola płaskości powierzchni betonowych i wylewek
 - Wyznaczanie linii przy układaniu kostki brukowej i obrzeży

Właściwości poliestrowej przędzy

Poliester charakteryzuje się wytrzymałością na rozciąganie zbliżoną do nylonu, przy jednocześnie niższej rozciągliwości. Odporność na działanie wilgoci sprawia, że sznurek nie zmienia właściwości w kontakcie z wodą, co ma znaczenie przy pracach murarskich z użyciem zapraw i klejów. Odporność na UV zapobiega degradacji włókien pod wpływem słońca podczas długotrwałego przechowywania i użytkowania na zewnątrz.

Użytkowanie i przechowywanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan sznurka pod kątem uszkodzeń mechanicznych i przetarć. Sznurek należy naciągać z odpowiednim napięciem, unikając nadmiernego rozciągania, które mogłoby wpłynąć na dokładność wyznaczonej linii.

Po zakończeniu pracy sznurek należy oczyścić z zaprawy, betonu lub innych zanieczyszczeń. Przechowywanie na szpulce zapobiega splątaniu i ułatwia kolejne użycie. Produkt należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi.

Kontrola naciągu

Prawidłowe naciągnięcie sznurka ma bezpośredni wpływ na dokładność wyznaczonej linii. Zbyt słaby naciąg powoduje zwis, natomiast nadmierne napięcie może prowadzić do zerwania lub nadmiernego rozciągnięcia. Przy długich odcinkach zaleca się zastosowanie punktu pośredniego podtrzymującego sznurek.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z użyciem sznurka murarskiego przydatne mogą być: poziomice budowlane do kontroli poziomu, piony murarskie do sprawdzania pionu ścian, kołki i szpilki do mocowania sznurka oraz znaczniki do nanoszenia punktów odniesienia.