

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznur-murarski-50m-2-0mm-17473-vorel-p-3876.html>

Sznur murarski 50m /2,0mm 17473 VOREL

Cena brutto	4,98 zł
Cena netto	4,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	17473
Kod producenta	17473
Kod EAN	5906083174735
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	polipropylen
Długość [m]	50
Wymiar [mm]	50000x2

Opis produktu

Sznur murarski 50m /2,0mm 17473 VOREL

Sznur murarski z przędzy polipropylenowej o średnicy 2,0 mm i długości 50 metrów. Produkt przeznaczony do wyznaczania linii poziomych i pionowych podczas prac murarskich, glazurniczych oraz pomiarów geodezyjnych na placach budowy.

Długość 50 m

Średnica 2,0 mm

Materiał Polipropylen

Model 17473

Charakterystyka sznura murarskiego

Przędza polipropylenowa pleciona

Materiał pleciony na oplatarce zapewnia zwiększoną odporność na zerwanie i ścieranie. Struktura plecionki eliminuje rozwłóknianie

się końcówek i utrzymuje stabilny przekrój na całej długości sznura.

Średnica 2,0 mm

Grubość 2,0 mm stanowi kompromis między widocznością linii a wytrzymałością. Sznur tej średnicy pozostaje wyraźnie widoczny z odległości kilku metrów, jednocześnie zachowując odporność na obciążenia występujące przy naciąganiu.

Niska rozciągliwość

Minimalna rozciągliwość włókien polipropylenowych umożliwia precyzyjne wyznaczanie linii bez ugięć i zwisów. Po naciągnięciu sznur utrzymuje prostą linię, co ma znaczenie przy kontroli poziomu i pionu.

Odporność na warunki budowlane

Polipropylen wykazuje odporność na wilgoć, oleje, benzynę i promieniowanie UV. Sznur zachowuje parametry mechaniczne podczas pracy w kontakcie z zaprawami murarskimi, klejami oraz w warunkach zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	17473
Długość sznura	50 m
Średnica	2,0 mm
Materiał	Przędza polipropylenowa
Typ plecienia	Pleciony na oplatarcie
Zastosowanie	Budownictwo, murowanie, glazura, geodezja

Zastosowanie sznura murarskiego

- Wyznaczanie linii poziomych przy murowaniu ścian z cegły, bloczków betonowych i silikatowych
- Kontrola pionu ścian i słupów podczas wznoszenia konstrukcji murowanych
- Wyznaczanie linii cięcia i układania płytek ceramicznych, gresu i terakoty
- Oznaczanie linii fundamentowych i wykopów na etapie przygotowania terenu
- Pomiary geodezyjne i wytyczanie punktów na placu budowy
- Wyznaczanie linii przy układaniu kostki brukowej i obrzeży
- Kontrola płaskości i poziomu przy wykonywaniu tynków i wylewek

-
- Tymczasowe oznaczanie stref roboczych i linii bezpieczeństwa na budowie

Użytkowanie i przechowywanie

Sposób użycia

Przed naciągnięciem sznura należy upewnić się, że punkty mocowania są stabilne i znajdują się na odpowiedniej wysokości. Sznur naciąga się ręcznie z siłą zapewniającą prostą linię bez ugięć. Przy dłuższych odcinkach (powyżej 10 m) zaleca się stosowanie punktów podpierających pośrednich. Po zakończeniu pracy sznur należy zwinąć w luźny motek, unikając zawiązywania ciasnych węzłów.

Przechowywanie

Sznur należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem słońca. Mimo odporności polipropylenu na UV, długotrwałe przechowywanie w nasłonecznionych miejscach może przyspieszyć proces starzenia materiału. Przed zwinięciem sznur powinien być oczyszczony z resztek zaprawy i osadów.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze sznurem murarskim przydatne są: poziomice budowlane do kontroli poziomu, piony murarskie do weryfikacji pionu, kreda murarska do nanoszenia trwałych oznaczeń oraz uchwyty i kołki montażowe do mocowania sznura w różnych punktach budynku.