

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznur-murarski-50m1-7mm-17470-vorel-p-3831.html>

Sznur murarski 50m/1,7mm 17470 VOREL

Cena brutto	4,07 zł
Cena netto	3,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	17470
Kod producenta	17470
Kod EAN	5906083174704
Producent	Vorel
Długość [m]	50
Wymiar [mm]	50000x1,7
Jednostka	SZT
Materiał	polipropylen

Opis produktu

Sznur murarski 50m/1,7mm 17470 VOREL

Sznur murarski wykonany z polipropylenu w technologii plecenia na oplatarce. Stosowany do wyznaczania linii prostych, poziomu i pionu w pracach budowlanych oraz murarskich.

Długość sznura 50 m

Grubość 1,7 mm

Materiał Polipropylen

Producent VOREL

Charakterystyka sznura murarskiego VOREL

Technologia plecenia na oplatarce

Sznur pleciony na oplatarce charakteryzuje się znacznie wyższą wytrzymałością na zrywanie w porównaniu do sznurów wykonanych

na szydełkarkach. Struktura plecienia zapewnia równomierne rozłożenie obciążenia na włókna, co przekłada się na większą nośność i bezpieczeństwo użytkowania podczas napinania.

Niska rozciągliwość polipropylenu

Minimalna elastyczność sznura zapewnia stabilność wyznaczonych linii i precyzję pomiarów. Parametr ten ma kluczowe znaczenie przy murowanych ścianach i wyznaczaniu poziomów – sznur nie ulega wydłużeniu pod wpływem naprężenia, co eliminuje błędy pomiarowe.

Odporność na ścieranie

Wzmocniona struktura włókien polipropylenowych zapewnia długą żywotność sznura nawet przy częstym kontakcie z szorstkimi powierzchniami cegieł, betonu czy zaprawy murarskiej. Materiał nie ulega szybkiemu przetarciu w miejscach prowadzenia przez krawędzie.

Odporność chemiczna i atmosferyczna

Polipropylen wykazuje naturalną odporność na oleje, benzynę, wilgoć oraz promieniowanie UV. Sznur można stosować na zewnątrz bez ryzyka degradacji pod wpływem słońca i opadów atmosferycznych. Nie wchłania wody, co zapobiega jego ciężkieniu i pleśnieniu.

Specyfikacja techniczna

Model	17470
Marka	VOREL
Długość sznura	50 m
Grubość (średnica)	1,7 mm
Materiał	Polipropylen (PP)
Technologia wykonania	Plecenie na oplatarce
Kolor	Zgodnie z dostępnością producenta

Zastosowanie sznura murarskiego

- Wyznaczanie linii prostych przy murowanych ścianach i przegrodach
- Kontrola poziomu i pionu w pracach budowlanych
- Trasowanie fundamentów i wykopów budowlanych
- Wyznaczanie linii układania płytek i kostki brukowej

-
- Pomiary geodezyjne i wyznaczanie granic działek
 - Wyznaczanie grządek i rabat w ogrodnictwie
 - Podwiązywanie roślin pnących i drzew
 - Zabezpieczanie ładunków i prace gospodarcze

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe stosowanie

Przed napięciem sznura należy upewnić się, że punkty mocowania są stabilne i wytrzymają siłę naciągu. Sznur powinien być napinany równomiernie, bez gwałtownych szarpnięć. Po zakończeniu pracy zaleca się zwinięcie sznura bez nadmiernego zaginania i przechowywanie w suchym miejscu, chronionym przed bezpośrednim kontaktem z ostrymi narzędziami.

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan sznura – poszukać przetarć, naderwań włókien lub innych uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzony sznur może ulec zerwaniu pod obciążeniem, co stwarza ryzyko urazów i błędów pomiarowych. Sznur należy wymienić, jeśli widoczne są oznaki znacznego zużycia.