

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznur-murarski-pp-1-7mm-50m-spp0300-vorel-p-46707.html>

Sznur murarski pp 1,7mm 50m SPP0300 Vorel

Cena brutto	3,74 zł
Cena netto	3,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPP0300
Kod producenta	SPP0300
Kod EAN	2020000029342
Producent	Vorel

Opis produktu

Sznur murarski polipropylenowy 1,7 mm 50 m Vorel SPP0300

Sznur murarski wykonany z polipropylenu, przeznaczony do wyznaczania linii pomocniczych podczas prac budowlanych, murarskich i wykończeniowych. Średnica 1,7 mm zapewnia dobrą widoczność przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości na rozciąganie.

Materiał Polipropylen (PP)

Średnica 1,7 mm

Długość 50 m

Model SPP0300

Charakterystyka sznura murarskiego

Materiał polipropylenowy

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na wilgoć, promieniowanie UV i zmiany temperatur. Sznur nie chłonie wody, co zapobiega jego osłabieniu podczas pracy w warunkach mokrych lub wilgotnych. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Średnica 1,7 mm

Grubość sznura została dobrana tak, aby zapewnić dobrą widoczność linii na murze przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej. Sznur nie zrywa się podczas naciągania i jest wystarczająco cienki, aby nie zakłócać precyzji wyznaczania.

Długość 50 metrów

Metraż pozwala na wyznaczanie linii na większych powierzchniach bez konieczności łączenia odcinków. Długość wystarcza do obsługi typowych placów budowy, ścian i powierzchni podłogowych. Zapas materiału umożliwia wielokrotne użycie nawet po ewentualnym uszkodzeniu fragmentu.

Zastosowanie budowlane

Sznur służy do wyznaczania poziomicy i pionów podczas murowania, układania płytek, montażu płyt kartonowo-gipsowych oraz innych prac wymagających zachowania prostej linii. Może być używany z kołkami murarskimi lub jako element poziomnicy sznurkowej.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	SPP0300
Materiał	Polipropylen (PP)
Średnica sznura	1,7 mm
Długość	50 m
Kolor	Zgodny ze standardem producenta
Typ	Sznur murarski

Zastosowanie sznura murarskiego

- Wyznaczanie linii poziomych podczas murowania ścian z cegły lub bloczków
- Kontrola pionu i poziomu przy wznoszeniu konstrukcji budowlanych
- Wyznaczanie linii pomocniczych podczas układania płytek ceramicznych
- Zaznaczanie osi i punktów odniesienia na placach budowy
- Wytyczanie linii podczas montażu płyt kartonowo-gipsowych
- Wyznaczanie linii przy układaniu kostki brukowej i obrzeży
- Zaznaczanie granic działek i obszarów roboczych
- Kontrola równości powierzchni podczas prac wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Sznur należy naciągnąć między dwoma punktami odniesienia, upewniając się, że jest odpowiednio napięty. Przy wyznaczaniu linii na murze można użyć kołków murarskich wbitych w spoiny. W przypadku poziomnicy sznurkowej sznur posypuje się kredą lub barwnikiem, a następnie odciąga i puszcza, aby odcisnąć linię na powierzchni.

Przechowywanie

Sznur należy przechowywać w suchym miejscu, zwinięty na szpuli lub w rolce. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi, które mogą osłabić strukturę włókien. Polipropylen jest odporny na pleśń i gnicie, co ułatwia długotrwałe przechowywanie.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić sznur pod kątem przetarć, uszkodzeń mechanicznych i osłabienia włókien. Uszkodzone fragmenty powinny być odcięte lub cały sznur wymieniony na nowy, aby zapewnić bezpieczeństwo i precyzję pracy.

...