

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-budowlany-17mm-100m-g29031-geko-p-33090.html>

Sznurek budowlany 1.7mm 100m G29031 GEKO

Cena brutto	5,36 zł
Cena netto	4,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29031
Kod producenta	G29031
Kod EAN	5901477165528
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sznurek budowlany 1.7mm 100m GEKO G29031

Sznurek budowlany o średnicy 1,7 mm przeznaczony do wyznaczania linii poziomych i pionowych podczas prac murarskich, tynkarskich oraz wykończeniowych. Wykonany z polipropylenu odpornego na czynniki atmosferyczne.

Średnica **1,7 mm**

Długość **100 m**

Kolor **Niebieski**

Odporność UV **Tak**

Charakterystyka techniczna

Średnica **1,7 mm**

Grubość zapewniająca dobrą widoczność na placu budowy przy zachowaniu elastyczności i łatwości naciągania. Sznurek o tej średnicy nie zrywa się pod napięciem podczas wyznaczania długich odcinków.

Odporność na promienie UV

Stabilizacja UV chroni włókna przed degradacją pod wpływem słońca. Sznurek można pozostawić naciągnięty na zewnątrz przez kilka dni bez utraty wytrzymałości mechanicznej i intensywności koloru.

Brak absorpcji wody

Struktura polipropylenowa nie chłonie wilgoci, dzięki czemu sznurek nie zmienia długości po zamoczeniu i zachowuje stałe napięcie. Nie pleśnieje podczas przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach.

Odporność na rozciąganie

Wytrzymałość mechaniczna pozwala na mocne naciągnięcie bez odkształceń trwałych. Sznurek wraca do pierwotnej długości po zwolnieniu napięcia, co umożliwia wielokrotne użycie.

Specyfikacja techniczna

Model	G29031
Producent	GEKO
Średnica	1,7 mm
Długość	100 m
Kolor	Niebieski
Materiał	Polipropylen
Odporność na UV	Tak
Absorpcja wody	Brak
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie

- Wyznaczanie linii poziomych podczas murowania ścian i układania bloków
- Kontrola płaszczyzny przy tynkowaniu i szpachlowaniu powierzchni
- Wyznaczanie linii pionowych przy montażu płyt gipsowo-kartonowych
- Wytyczenie tras instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Oznaczanie linii cięcia przy układaniu płytek ceramicznych
- Kontrola równości posadzek i wylewek samopoziomujących
- Wyznaczanie krawędzi fundamentów i wykopów
- Pomocnicze oznaczanie przy pracach ogrodniczych i zagospodarowaniu terenu

Użytkowanie i przechowywanie

Naciąganie sznurka

Przed użyciem należy rozwinąć odpowiednią długość i mocno naciągnąć między dwoma punktami. Sznurek powinien być napięty na tyle, aby nie ugiął się pod własnym ciężarem. W przypadku długich odcinków (powyżej 5 m) warto zastosować dodatkowy punkt podparcia w środku rozpiętości.

Przechowywanie

Po użyciu sznurek należy nawinąć na szpulę lub zwinąć w luźny kłębek, unikając mocnego skręcania, które może osłabić włókna. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Niebieski kolor ułatwia odróżnienie sznurka budowlanego od innych lin w magazynie.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem sprawdzić sznurek pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć i naderwań. Uszkodzony odcinek należy odciąć - sznurek o długości 100 m pozwala na wielokrotne skracanie bez utraty funkcjonalności. Zużyty lub osłabiony sznurek może prowadzić do błędów w wytyczaniu.