

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-pp-do-podwiazywania-welny-2000m-69613-vorel-p-718.html>

Sznurek pp do podwiazywania wełny 2000m 69613 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 40,40 zł |
| Cena netto | 32,85 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 69613 |
| Kod producenta | 69613 |
| Kod EAN | 5906083696138 |
| Producent | Vorel |
| Wymiar [mm] | 2000000 |
| Materiał | polipropylen |
| Długość [m] | 2000 |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Sznurek polipropylenowy do podwiazywania wełny mineralnej VOREL 69613

Sznurek techniczny z polipropylenu przeznaczony do mocowania i podwiazywania wełny mineralnej podczas prac izolacyjnych. Nawój 2000 metrów zapewnia ciągłość pracy przy większych powierzchniach dachów i poddaszy.

Materiał Polipropylen (PP)

Długość 2000 m

Forma Szpulka

Model VOREL 69613

Charakterystyka sznurka polipropylenowego

Materiał polipropylenowy

Polipropylen charakteryzuje się niską nasiąkliwością, co zapobiega osłabieniu sznurka w kontakcie z wilgocią występującą w warstwach izolacyjnych. Struktura PP zapewnia elastyczność przy zachowaniu wytrzymałości na rozciąganie.

Odporność na UV

Stabilizacja przeciw promieniowaniu ultrafioletowemu chroni włókna przed degradacją podczas prac na otwartych konstrukcjach dachowych. Sznurek zachowuje właściwości mechaniczne przy ekspozycji na słońce w trakcie montażu.

Nawój 2000 metrów

Duża długość na jednej szpulce minimalizuje liczbę łączów i przerw w pracy. Przy średnim zużyciu 8-12 metrów na metr kwadratowy izolacji, nawój wystarcza na 165-250 m² powierzchni.

Forma szpulki

Nawinięcie na szpulkę ułatwia rozwijanie sznurka bez plątania. Konstrukcja umożliwia zamontowanie na stanowisku roboczym lub noszenie przy pasie podczas pracy na wysokości.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 69613 |
| Materiał | Polipropylen (PP) |
| Długość | 2000 m |
| Forma opakowania | Szpulka |
| Odporność na wilgoć | Tak |
| Odporność na UV | Tak |
| Zastosowanie główne | Mocowanie wełny mineralnej |

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Podwiązywanie mat i płyt z wełny mineralnej do konstrukcji dachowych
- Mocowanie izolacji między krokiewkami przy ocieplaniu poddaszy użytkowych
- Tymczasowe zabezpieczanie warstw termoizolacyjnych przed osunięciem
- Wiązanie paczek materiałów izolacyjnych podczas transportu i składowania
- Montaż izolacji akustycznych w stropach i ścianach działowych
- Prace przy izolacji rurociągów i instalacji przemysłowych
- Mocowanie folii paroizolacyjnych w połączeniu z innymi elementami
- Pomocnicze zastosowania ogólnobudowlane wymagające sznurka odpornego na wilgoć

Technika podwiązania wełny mineralnej

Sznurek przeprowadza się przez maty wełny i naciąga między elementami konstrukcji w rozstawie 40-60 cm, tworząc siatkę podtrzymującą. Przy grubszych warstwach izolacji zaleca się gęstsza siatkę podwizań. Materiał powinien być naciągnięty na tyle, by przytrzymać izolację, ale bez nadmiernego ściskania, które zmniejszyłoby jej właściwości termiczne.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego montażu izolacji z wełny mineralnej przydatne są: kołki rozporowe do mocowania warstw izolacyjnych, taśmy paroizolacyjne, folie budowlane oraz nożyce do cięcia sznurka i materiałów izolacyjnych.
