

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-do-mocowania-welny-mineralnej-1000m-g29038-geko-p-34622.html>

Sznurek do mocowania wełny mineralnej 1000m G29038 GEKO

Cena brutto	26,55 zł
Cena netto	21,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29038
Kod producenta	G29038
Kod EAN	5901477175299
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sznurek do mocowania wełny mineralnej 1000m GEKO G29038

Sznurek polipropylenowy przeznaczony do mocowania materiałów termoizolacyjnych w systemach ociepleniowych. Produkt charakteryzuje się parametrami dostosowanymi do pracy w warunkach budowlanych, gdzie wymagana jest odporność na obciążenia mechaniczne.

Długość 1000 m

Materiał Polipropylen (PP)

Wytrzymałość ≥ 36 daN

Masa liniowa 1000 TEX

Charakterystyka techniczna

Materiał polipropylenowy

Włókna PP zapewniają odporność na wilgoć, działanie mikroorganizmów oraz większość substancji chemicznych stosowanych w budownictwie. Materiał nie ulega degradacji w kontakcie z zaprawami mineralnymi.

Wytrzymałość na zrywanie ≥ 36 daN

Parametr określa maksymalne obciążenie, jakie sznurek wytrzyma przed zerwaniem. Wartość 36 daN (dekaniutonów) odpowiada około 36,7 kg siły. Zapewnia to bezpieczne mocowanie standardowych płyt izolacyjnych.

Masa liniowa 1000 TEX

Jednostka TEX określa masę 1000 metrów sznurka w gramach. Wartość 1000 TEX ($\pm 3\%$) oznacza, że kilometr sznurka waży około 1 kg, co przekłada się na określoną grubość i wytrzymałość włókien.

Długość 1000 metrów

Ekonomiczne opakowanie zbiorcze redukujące liczbę połączeń podczas pracy. Przy średnim zużyciu 4-6 metrów na m² izolacji, rolka wystarcza do zabezpieczenia 165-250 m² powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	G29038
Producent	GEKO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Długość	1000 m
Masa liniowa	1000 TEX $\pm 3\%$
Wytrzymałość na zrywanie	≥ 36 daN ($\sim 36,7$ kg)
Typ włókien	Polipropylenowe

Zastosowanie

- Mocowanie płyt wełny mineralnej w systemach dociepleniowych budynków
- Tymczasowe zabezpieczenie izolacji przed montażem mocowań mechanicznych
- Wiązanie i mocowanie mat izolacyjnych na elewacjach
- Prace przy ocieplaniu stropodachów i dachów płaskich
- Montaż izolacji akustycznych w budownictwie
- Zabezpieczanie materiałów izolacyjnych podczas transportu i składowania
- Pomocnicze mocowanie izolacji w systemach wentylowanych

Użytkowanie i przechowywanie

Sposób stosowania

Sznurek należy przeprowadzić przez otwory w płytach izolacyjnych lub owinąć wokół materiału, następnie przymocować do podłoża za pomocą kołków rozporowych. Zaleca się stosowanie sznurka jako zabezpieczenia tymczasowego lub uzupełniającego dla systemów mechanicznych. Przed użyciem sprawdzić integralność włókien i brak uszkodzeń mechanicznych.

Warunki przechowywania

Przechowywać w suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Polipropylen wykazuje stabilność w temperaturach od -40°C do $+80^{\circ}\text{C}$. Chronić przed długotrwałym działaniem promieniowania UV, które może powodować degradację włókien. Rolki przechowywać w pozycji poziomej lub pionowej, unikając zgniatania.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego montażu izolacji zaleca się stosowanie kołków rozporowych do wełny mineralnej, taśm montażowych oraz systemów mocowań mechanicznych dostosowanych do rodzaju podłoża i grubości izolacji.