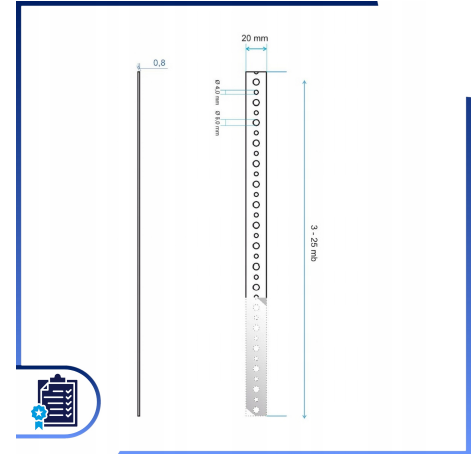


Taśma montażowa stężeniowa 20x0,8mm 10m stal ocynkowana perforowana

Galeria Produktu



Opis Produktu

Taśma montażowa stężeniowa 20x0,8mm 10m stal ocynkowana perforowana Taśma montażowa stężeniowa 20x0,8mm 10mSolidna i uniwersalna taśma montażowa o długości 10 metrów, wykonana z wysokiej jakości stali ocynkowanej. Zapewnia doskonałą odporność na korozję oraz trwałość w wymagających warunkach montażowych. Cechy produktu Perforacja - umożliwia łatwe przycinanie i montaż Elastyczność - jednocześnie zachowuje wytrzymałą strukturę Odporność - zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi Uniwersalność - możliwość stosowania z wkrętami, śrubami lub nitami ✪ PARAMETRY TECHNICZNE Szerokość: 20 mmGrubość: 0,8 mmCałkowita długość: 10 mbSzerokość otworów: 6 mmIlość otworów na 1mb: 50 szt.Powłoka ochronna: Stal z powł. Z 275 g/m² (20 μm)Typ powierzchni: OcynkowanyStan: NowyStan opakowania: OryginalneMarka: Just Buy ShopRodzaj: Taśma stalowaWaga produktu z opakowaniem: 0,5 kg Zastosowanie taśmy montażowejTaśma montażowa przeznaczona jest do wykonywania połączeń konstrukcyjnych elementów drewnianych oraz różnego rodzaju zamocowań stosowanych w budownictwie. Wzmocnienia konstrukcji - idealna do stabilizacji



elementów drewnianych i stalowych Mocowanie instalacji - doskonała do przytwierdzenia rur wodnych, kanalizacyjnych i wentylacyjnych Prace stolarskie - stabilizacja elementów drewnianych w meblach, regałach czy szafkach Porządkowanie okablowania - stabilizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych Projekty DIY - niezastąpiona w domowych naprawach i projektach majsterkowicza Wszystkie produkty wykonane są z ocynkowanej ogniowo lub metodą galwaniczną blachy stalowej, co zapewnia skuteczną ochronę przed korozją. Najczęściej zadawane pytania 1. Czy taśma nadaje się do zastosowań zewnętrznych? Tak, taśma jest ocynkowana, co zapewnia ochronę przed korozją i umożliwia stosowanie jej na zewnątrz budynków. 2. Jakie są zalety stosowania taśmy montażowej? Główne zalety to łatwość montażu, oszczędność materiałów konstrukcyjnych oraz zapewnienie sztywności i stabilności konstrukcji. 3. Czy taśma posiada certyfikaty jakości? Produkty posiadają znak budowlany B lub CE oraz aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej. 4. Jak mocować taśmę do drewna? Zalecane jest stosowanie gwoździ pierścieniowych o średnicy 4 mm i długości 50 mm, co zapewnia deklarowaną nośność obliczeniową.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Just Buy Shop
Długość	10
Kod producenta	J-TM22
Waga produktu z opakowaniem	0.5
Grubość	0.8
Szerokość	20
Rodzaj	taśma stalowa
EAN (GTIN)	5907056591610
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne