

Taśma montażowa stężeniowa 15x0,8mm 3m stal ocynkowana perforowana

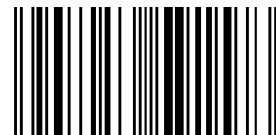
Galeria Produktu



Opis Produktu

Taśma montażowa stężeniowa 15x0,8mm 3m stal ocynkowana perforowana Taśma montażowa stężeniowa 15x0,8mm 3mSolidna i uniwersalna taśma montażowa o długości 3 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 w dowolnym miejscu Elastyczność - jednocześnie zachowuje wysoką wytrzymałość konstrukcyjną Odporność - zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi dzięki ocynkowi Uniwersalność - idealna do zastosowań profesjonalnych i amatorskich

⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE Szerokość: 15 mmGrubość: 0,8 mmCałkowita długość: 3 mbSzerokość otworów: 6 mmIlość otworów na 1mb: 50 szt.Powłoka ochronna: Stal z powł. Z 275 g/m² (20 μm)Typ powierzchni: OcynkowanyGatunek stali: Stal DX51D+Z275Ochrona antykorozyjna: Cynkowana ogniowo Z 275 g/m² (20 μm) Wszechstronne zastosowanieTaśma montażowa przeznaczona jest do wykonywania połączeń konstrukcyjnych elementów drewnianych oraz różnego rodzaju zamocowań stosowanych w budownictwie i pracach DIY. Wzmocnienia konstrukcji - stabilizacja



elementów drewnianych i stalowych, zwiększenie sztywności konstrukcji Instalacje - mocowanie rur wodnych, kanalizacyjnych, wentylacyjnych oraz wiązek kabli elektrycznych Prace stolarskie - stabilizacja elementów drewnianych w meblach, regałach czy szafkach Materiały - odpowiednia do łączenia drewna litego, drewna kompozytowego i drewna klejonego warstwowo Wszystkie produkty wykonane są z ocynkowanej ogniowo lub metodą galwaniczną blachy stalowej, co zapewnia skuteczną ochronę przed korozją. Najczęściej zadawane pytania

1. Jakie są główne zalety stosowania taśmy montażowej? Główne zalety to łatwość montażu, oszczędność materiałów konstrukcyjnych oraz zwiększenie sztywności i stabilności konstrukcji. Stosowanie taśmy pozwala na ułatwienie i przyspieszenie prac montażowych oraz daje możliwość zmniejszenia przekrojów drewna.

2. Jak prawidłowo zamontować taśmę do drewna? Dla uzyskania deklarowanej nośności obliczeniowej zaleca się stosowanie gwoździ pierścieniowych o średnicy 4 mm i długości 50 mm. Taśmę można również mocować za pomocą wkrętów, śrub lub nitów.

3. Czy taśma nadaje się do zastosowań zewnętrznych? Tak, dzięki ocynkowaniu ogniowemu (powłoka Z 275 g/m²) taśma jest odporna na warunki atmosferyczne i może być stosowana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

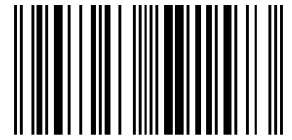
4. Do jakich prac remontowych najlepiej sprawdzi się ta taśma? Taśma jest niezastąpiona przy wzmacnianiu półek, mocowaniu osłon, konstrukcji ogrodowych oraz przy stabilizacji elementów drewnianych. Jest łatwa w użyciu nawet dla amatorów.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	J-TM11
Marka	Just Buy Shop
Długość	3
Rodzaj	taśma stalowa
Szerokość	15
Grubość	0.8



JUSTBUYSHOP



5907056591573

Waga produktu z opakowan 1

EAN (GTIN) 5907056591573

Stan Nowy

Stan opakowania oryginalne