

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-aluminiowa-48-mm-x-50-m-75141-vorel-p-4048.html>

Taśma aluminiowa 48 mm x 50 m 75141 VOREL

Cena brutto	14,46 zł
Cena netto	11,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75141
Kod producenta	75141
Kod EAN	5906083751417
Producent	Vorel
Długość [m]	50
Ilość [szt.]	1
Jednostka	SZT
Materiał	aluminium
Szerokość [mm]	48

Opis produktu

Taśma aluminiowa 48 mm x 50 m VOREL 75141

Taśma aluminiowa o szerokości 48 mm i długości 50 metrów, przeznaczona do uszczelniania, łączenia i zabezpieczania różnych powierzchni. Produkt znajduje zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych, naprawach przemysłowych oraz pracach budowlanych.

Szerokość 48 mm

Długość 50 m

Producent VOREL

Model 75141

Charakterystyka taśmy aluminiowej

Konstrukcja z aluminium

Warstwa aluminiowa zapewnia odporność mechaniczną i możliwość formowania na nieregularnych powierzchniach. Materiał nie ulega korozji, co umożliwia stosowanie w środowiskach o podwyższonej wilgotności.

Odporność termiczna

Taśma zachowuje parametry klejenia w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia zastosowanie w instalacjach klimatyzacyjnych i przewodach wentylacyjnych narażonych na zmienne warunki termiczne.

Wymiary robocze 48 mm x 50 m

Szerokość 48 mm pozwala na uszczelnienie standardowych połączeń w instalacjach wentylacyjnych. Długość 50 metrów wystarcza do wykonania około 100 połączeń przewodów o średnicy 150 mm.

Aplikacja bez narzędzi

Warstwa klejąca umożliwia bezpośrednie nakładanie na oczyszczoną powierzchnię. Taśma nie wymaga podgrzewania ani stosowania dodatkowych środków aktywujących kleju.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	75141
Szerokość taśmy	48 mm
Długość taśmy	50 m
Materiał nośny	Aluminium
Typ kleju	Akrylowy

Zastosowanie taśmy aluminiowej

- Uszczelnianie połączeń przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Łączenie elementów izolacji termicznej w systemach HVAC
- Zabezpieczanie krawędzi i połączeń w instalacjach odprowadzających powietrze
- Naprawa tymczasowa pęknięć w elementach metalowych i plastikowych
- Ochrona powierzchni przed działaniem wilgoci i pyłu

-
- Mocowanie folii paroizolacyjnych w budownictwie
 - Pakowanie przemysłowe wymagające odporności na temperaturę
 - Zabezpieczanie elementów podczas transportu i magazynowania

Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją należy oczyścić powierzchnię z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Optymalna temperatura nakładania wynosi od 10°C do 35°C. Na powierzchniach porowatych zaleca się wstępne zagruntowanie dla zwiększenia siły przyczepności.

Użytkowanie i konserwacja

Taśmę należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Po otwarciu opakowania zaleca się zużycie produktu w ciągu 12 miesięcy. Podczas aplikacji taśmę należy nakładać z lekkim naciąganiem, unikając fałdowania warstwy aluminiowej.

W przypadku uszczelniania przewodów wentylacyjnych taśma powinna zachodzić na siebie minimum 20 mm. Po naklejeniu zaleca się dociśnięcie powierzchni dla aktywacji pełnej siły kleju. Taśma nie nadaje się do długotrwałego kontaktu z wodą w stanie ciekłym.

Kontrola połączeń

Połączenia wykonane taśmą aluminiową należy kontrolować co 6 miesięcy w warunkach przemysłowych. W instalacjach domowych wystarczająca jest kontrola roczna. Sprawdzeniu podlega przyczepność krawędzi oraz stan warstwy aluminiowej.