

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 | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| 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.