

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-aluminiowa-48-mm-x-10-m-75140-vorel-p-4025.html>

Taśma aluminiowa 48 mm x 10 m 75140 VOREL

Cena brutto	3,16 zł
Cena netto	2,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75140
Kod producenta	75140
Kod EAN	5906083751400
Producent	Vorel
Materiał	aluminium
Szerokość [mm]	48
Jednostka	SZT
Ilość [szt.]	1
Długość [m]	10

Opis produktu

Taśma aluminiowa 48 mm x 10 m VOREL 75140

Taśma aluminiowa uniwersalnego zastosowania przeznaczona do uszczelniania, izolacji termicznej oraz napraw elementów metalowych. Folia aluminiowa z warstwą kleju akrylowego zapewnia trwałe połączenie z różnymi powierzchniami w warunkach domowych i przemysłowych.

Szerokość taśmy **48 mm**

Długość rolki **10 m**

Materiał nośny **Aluminium**

Model **75140**

Charakterystyka taśmy aluminiowej

Warstwa nośna z folii aluminiowej

Folia aluminiowa stanowi barierę dla wilgoci i pary wodnej, odbija promieniowanie ciepłe oraz zapewnia odporność na temperatury od -40°C do +120°C. Materiał nie koroduje i zachowuje właściwości mechaniczne w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Klej akrylowy o wysokiej przyczepności

Warstwa klejąca na bazie akrylu tworzy trwałe połączenie z metalem, plastikiem, drewnem i innymi podłożami. Klej zachowuje elastyczność po utwardzeniu, co eliminuje ryzyko odklejenia przy drganiach lub rozszerzalności termicznej.

Szerokość 48 mm dla średnich powierzchni

Szerokość taśmy umożliwia jednorazowe uszczelnienie standardowych złączy rur, szczelin montażowych oraz połączeń paneli izolacyjnych. Format 48 mm redukuje ilość potrzebnych pasów przy naprawach elementów o średnich wymiarach.

Odporność na czynniki zewnętrzne

Taśma zachowuje przyczepność w kontakcie z wodą, olejami mineralnymi oraz roztworami solnymi. Warstwa aluminiowa nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania UV, co umożliwia stosowanie na zewnątrz budynków bez utraty właściwości.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	75140
Szerokość taśmy	48 mm
Długość rolki	10 m
Materiał nośny	Folia aluminiowa
Typ kleju	Akrylowy
Zakres temperatur pracy	-40°C do +120°C
Zastosowanie	Uszczelnianie, izolacja, naprawa

Zastosowanie taśmy aluminiowej

- Uszczelnianie połączeń rur wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Naprawa rynien dachowych i rur spustowych
- Izolacja termiczna przewodów ogrzewania i instalacji ciepłej wody

-
- Łączenie płyt izolacyjnych z folią aluminiową
 - Zabezpieczenie miejsc narażonych na korozję w elementach metalowych
 - Uszczelnianie kabin prysznicowych i połączeń sanitarnych
 - Montaż folii paroizolacyjnych w budownictwie
 - Tymczasowe naprawy elementów nadwozia i karoserii

Przygotowanie powierzchni przed aplikacją

Przed nałożeniem taśmy powierzchnię należy oczyścić z kurzu, rdzy, tłuszczu i wilgoci. Podłoże powinno być suche i odtłuszczone – zaleca się użycie izopropanolu lub acetonu. Temperatura aplikacji nie powinna być niższa niż +5°C dla uzyskania optymalnej przyczepności.

Użytkowanie i konserwacja

Taśmę należy nakładać z lekkim napięciem, unikając tworzenia fałd. Po nałożeniu zaleca się dociśnięcie powierzchni wałkiem lub ręką dla usunięcia pęcherzyków powietrza. Pełna przyczepność kleju osiągnąta jest po 24 godzinach od aplikacji.

W przypadku napraw rynien i elementów narażonych na stały kontakt z wodą, zaleca się dodatkowe zabezpieczenie krawędzi taśmy silikonem lub masą uszczelniającą. Przy izolacji termicznej przewodów taśma powinna zachodzić na siebie minimum 20 mm dla zapewnienia ciągłości bariery termicznej.

Taśma nie wymaga konserwacji po nałożeniu. W warunkach przemysłowych zaleca się okresową kontrolę przyczepności w miejscach narażonych na wibracje lub duże wahania temperatury.

Produkty powiązane

Do prac z taśmą aluminiową przydatne mogą być: środki do odtłuszczania powierzchni, nożyce lub nóż do cięcia taśmy, wałek dociskowy do usuwania pęcherzyków powietrza, silikon lub masa uszczelniająca do dodatkowego zabezpieczenia krawędzi w zastosowaniach narażonych na wilgoć.