

KARTA TECHNICZNA

Taśma aluminiowa 48mm x 10m THERMOTAPE

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Duży zakres wytrzymałości temperaturowej (od -25°C do +120°C) oraz dobra odporność na starzenie umożliwia wykorzystanie taśmy w skrajnych warunkach pracy. Główne obszary zastosowania to: przemysł ciepłowniczy, chłodniczy, wentylacyjny oraz motoryzacyjny. Potwierdzone zastosowanie obejmuje sklejanie i uszczelnianie materiałów izolacyjnych z powłokami aluminiowymi. Taśma aluminiowa może być również użyta w pracach montażowo-naprawczych do zaklejania i łączenia innych materiałów, które zapewniają odpowiednią adhezję do powierzchni.

OPIS PRODUKTU

Jest to bardzo mocna taśma z folii aluminiowej odpornej na promienie UV, nieprzepuszczalna dla pary wodnej i gazów. Aluminium zapewnia doskonałe odbicie promieniowania ciepłego jak i świetlnego. Może być użyta do zastosowań wewnętrznych jak i zewnętrznych, jest wysoce odporna na działanie czynników atmosferycznych.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Naklejać na powierzchnie powietrznie suche, wolne od smarów, kurzu lub innych luźnych zanieczyszczeń. Po naklejeniu celem uzyskania lepszej jakości połączenia, taśmę należy docisnąć i wygładzić za pomocą miękkiej plastikowej szpachli. Przed użyciem zaleca się sezonować taśmę w temp. min. +5°C.

DANE TECHNICZNE

Szerokość:	48mm
Długość:	10m
Grubość całkowita:	60 µm
Przyczepność do stali:	15 (N/25mm)
Wytrzymałość :	40 (N/25mm)
Rozciągliwość:	3%
Zalecana temperatura aplikacji:	od -20°C do +40°C
Wytrzymałość temperaturowa:	od -25°C do +120°C