

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma aluminiowa 48mm x 25m 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

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