

KARTA TECHNICZNA

Taśma aluminiowa zbrojona 96mm x 45m THERMOTAPE

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Duży zakres wytrzymałości temperaturowej (od -35°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. Świetnie się sprawdza w zakresie uszczelniania giętkich przewodów wentylacyjnych.

OPIS PRODUKTU

Mocna taśma z folii aluminiowej wzmocniana siatką z włókna szklanego 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.

DANE TECHNICZNE

Szerokość:	96mm
Długość:	45m
Nośnik substancji klejącej:	Folia aluminiowa wzmocniana siatką z włókna szklanego
Grubość całkowita:	83 µm
Przyczepność do stali:	15 (N/25mm)
Wytrzymałość :	100 (N/25mm)
Rozciągliwość:	3%
Zalecana temperatura aplikacji:	od -20°C do +40°C
Wytrzymałość temperaturowa:	od -35°C do +120°C