

Dane aktualne na dzień: 29-05-2026 18:10

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/tasma-50mm-50m-p-324.html>

TAŚMA 50mm 50m



Cena	22,00 zł
Numer katalogowy	5902838336915
Kod EAN	5902838336915

Opis produktu

TAŚMA ALUMINIOWA 50mm x 50m IZOLACJA WENTYLACJA

Prefesjonalna, mocna, nierwąca się taśma uchodząca za **jeden z najlepszych materiałów uszczelniających i izolujących na rynku**. Świetna przyczepność oraz duża wytrzymałość na rozciąganie i działanie warunków atmosferycznych sprawia, że taśma **skutecznie przeciwdziała stratom energii**. Taśma pokryta jest wysokiej jakości klejem akrylowym rozpuszczalnikowym, wierzch przylania natomiast papier silikonowy.

Uniwersalna - zapewnia siłę klejenia zarówno do powierzchni gładkich, jak i chropowatych

Odporna na wysokie temperatury - idealnie nada się do prac związanych z izolacją systemów grzewczych

Odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie różnorodnych warunków atmosferycznych - nie blaknie, nie rdzewieje, nie przeciera się

Niezwykłe mocna

Taśma aluminiowa jest **odporna na działanie różnorodnych czynników atmosferycznych**, w tym wysokich temperatur, promieniowania UV i wody. **Nie ulega też przecieraniu i korozji**. Skutecznie **przeciwdziała stratom energii**, co znacznie zwiększa zakres jej zastosowań.

Zastosowanie

Ze względu na swoje właściwości taśma ma wiele zastosowań, można ją wykorzystać do:

- zabezpieczania materiałów izolacyjnych,

głównie w ciągach wentylacyjno-klimatyzacyjnych i ciepłowniczych

- naprawy i montażu kominków,
- łączenia paneli termoakustycznych,
- łączenia i napraw cienkich blach aluminiowych,
- izolacji rur z czynnikiem cieplnym.

Dane techniczne:

- **Długość:** 50 m
- **Szerokość:** 5 cm
- **Grubość:** 30 µm
- **Materiał:** aluminium

Zobacz prezentację systemu MAX-VENT gen2 , bardzo łatwo go zamontujesz, a z kanału na youtube Piotr Paruszewski nauczysz się jak robić rekuperację, jak zamontować urządzenia, jak dobrać , jak zaprojektować wentylację z rekuperacją i klimatyzacją kanałową--- ps nie jest to trudne, zobacz i przekonaj się sam

Prezentacja systemu	▶ https://youtu.be/zwnY-pdrwj8
Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC	▶ https://youtu.be/m8BvSsrRX5w
Trwałość naszych produktów	▶ https://youtu.be/ZMhyH29QXEY
Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej	▶ https://youtu.be/POYRIMa0cU4
Jak dobrać i zrobić czerpnie i wyrzutnie	▶ https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0
Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną	▶ https://youtu.be/T4-kbpZCiRg
Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/hmj_Zri58Wo
Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić	▶ https://youtu.be/zW6ewKM40F4
Wielka teoria rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/TUGCt0jLmsk
Teoria rozmieszczenia anemostatów	▶ https://youtu.be/2Drl7inP8xA
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83	▶ https://youtu.be/tT88G79NqjE
Łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ https://youtu.be/Uq1FjNinR7U
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ https://youtu.be/qKcPhyyynKM
Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego	▶ https://youtu.be/TzhaNNL84hU

Zobacz źródło wiedzy naucz się nowego zawodu, na kanale są dziesiątki filmów, setki porad od osoby z 20 letnim doświadczeniem, znajdziesz kompendium wiedzy o wentylacji, rekuperacji itd...