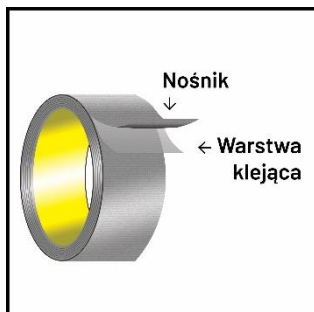


# Aluminio 371

## TAŚMY ALUMINIOWE

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

#### Nośnik:

- Laminat aluminiowo-poliestrowy (grubość poliestru 12 $\mu$ , folii aluminiowej 15 $\mu$ ).

#### Warstwa klejąca:

- Akrylat rozpuszczalnikowy.

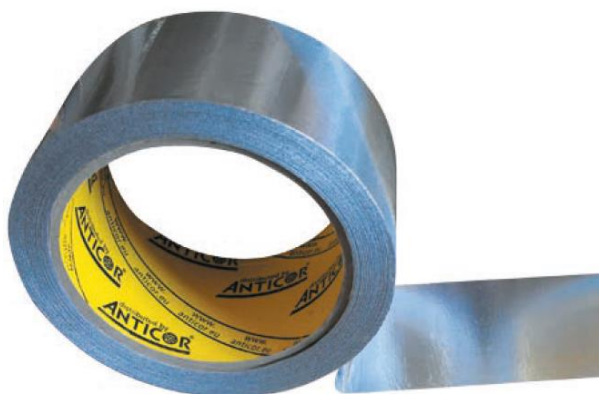
#### Kolor

- Srebrny.

### DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,065
Grubość nośnika	mm	0,028
Temperatura stosowania	°C	-30 do 100
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 26
Przyczepność do stali	N/cm	min. 6,0
Wydłużenie przy zerwaniu	%	max 20

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



ANTICOR Sp. z o.o. pracuje w systemie jakości ISO 9001:2015

### Aluminio 371

Bezprzekładkowa taśma aluminiowa wzmocniona folią PET. Posiada wysokiej jakości klej akrylowy.

### ZASTOSOWANIE

- W klimatyzacji, wentylacji i technice cieplnej.
- Łączenie, uszczelnianie oraz maskowanie na zewnątrz oraz wewnątrz.
- Doskonała do napraw w przemyśle chłodniczym.
- Do mocowania rur miedzianych w chłodnictwie.
- Do łączenia elementów odblaskowych w systemach solarnych.

### CECHY I ZALETY

- Taśma bez przekładki ułatwia pracę.
- Laminat o wysokiej odporności na uszkodzenia oraz zerwanie.
- Zapewnia doskonałe odbicie zarówno ciepła jak i światła.
- Wysoka przyczepność kleju.
- Dobra odporność na starzenie.
- Bardzo niska paroprzepuszczalność.
- Nie odkleja się w niskich temperaturach.
- Dobrze dopasowuje się do nierównych powierzchni.

### STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji +10°C do +40°C.
- Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk.

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: do 25°C.