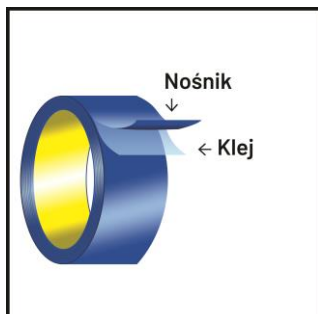


Aluminio 371

TAŚMY ALUMINIOWE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Laminat aluminiowo-poliestrowy (grubość poliestru 12 μ , folii aluminiowej 15 μ).

Klej:

- Akrylat rozpuszczalnikowy.

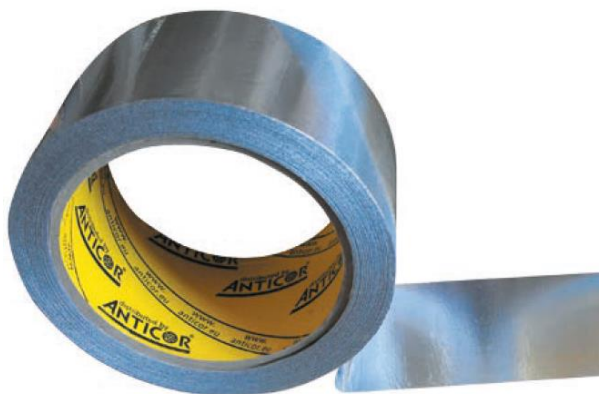
Kolor

- Srebrny.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0.065
Grubość nośnika	mm	0.028
Temperatura stosowania	$^{\circ}\text{C}$	-30 do 100
Min. temperatura nakładania	$^{\circ}\text{C}$	+10 do 40
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 26
Przyczepność do stali	N/cm	min. 4.8
Wydłużenie przy zerwaniu	%	max 20

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



ANTICOR Sp. z o.o. posiada certyfikat jakości ISO 9001.

Aluminio 371

Bezprzekładkowa taśma aluminiowa wzmocniana 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 $^{\circ}\text{C}$ do +40 $^{\circ}\text{C}$.
- Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w miejscu suchym, bez dostępu promieniowania UV, w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania:
-5 $^{\circ}\text{C}$ do +40 $^{\circ}\text{C}$.

Material jest własnością ANTICOR Sp. z o.o. w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYD2-122015



www.anticor.com