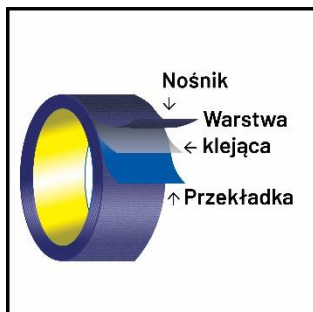


# Aluminio 360-17

## TAŚMY ALUMINIOWE

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

**Nośnik:**

- Miękka folia aluminiowa

**Warstwa klejąca:**

- Na bazie kauczuku butylowego.

**Przekładka:**

- Folia PE.

**Kolor:**

- Srebrny z nadrukiem.

### DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,432
Grubość folii Alu	mm	0,051
Temperatura stosowania	°C	-28 ÷ 93
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 35,03
Przyczepność do stali	N/cm	min. 21,88
Wydłużenie względne	%	-

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



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

### Aluminio 360-17

Taśma aluminiowo – butylokauczukowa.

### ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie połączeń kanałowych w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynku.
- Uszczelnianie pęknięć i spoin w rynnach, koszy dachowych, okapów, grzbietów, wokół kominów i miejsc nieszczelności, samochody dostawcze i ciężarówki.
- Uszczelnianie połączeń metal-szkło itp.
- Naprawa metalowych paneli w przyczepach, kontenerach i budynków magazynowych, szklarni, rynien obróbek blacharskich i innych napraw.

### CECHY I ZALETY

- Wysoka odporność na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych (w tym na działanie promieniowania UV).
- Natychmiastowa szczelność przed wodą i powietrzem.
- Odporna na wilgoć i rozpuszczalniki.
- Trwała naprawa.
- Dobra przyczepność w niskich temperaturach.
- Dobrze dopasowuje się do obiektów owalnych, kwadratowych lub o nietypowych kształtach.
- Łatwa w użyciu.
- Umożliwia izolację w trudnodostępnych miejscach.
- Możliwość pokrycia taśmy farbą malarską.
- Agresywny klej wykonany z gumy butylowej, nie zawiera bituminy.
- Może przyczynić się do spełnienia wymagań EQ Credit 4.1 (materiały niskoemisyjne) w ramach cert. LEED®.
- Niska zawartość LZO (lotne związki organiczne).

### STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji 10 ÷ 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.

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

WYD3-012021



[www.anticor.pl](http://www.anticor.pl)