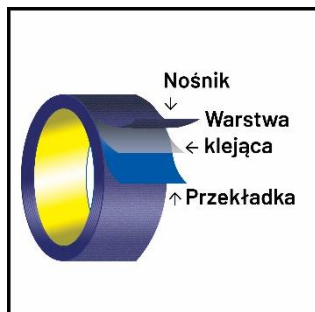


# Aluminio 353

## TAŚMY ALUMINIOWE

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

**Nośnik:**

- Folia aluminiowa zbrojona siatką z włókna szklanego (5mm×5mm)

**Warstwa klejąca:**

- Na bazie akrylanu rozpuszczalnikowego

**Przekładka:**

- Papier silikonowy.

**Kolor:**

- Srebrny.

### DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,083
Grubość nośnika	mm	0,043
Nośnik (siatka z włókna szklanego)	mm	5 x 5
Temperatura stosowania	°C	-35 ÷ 120
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 40
Przyczepność do stali	N/cm	min. 6,0
Wydłużenie względne	%	max 3

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



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

### Aluminio 353

Taśma aluminiowa zbrojona siatką z włókna szklanego.

### ZASTOSOWANIE

- W klimatyzacji, wentylacji i technice cieplnej do łączenia i uszczelniania mat i segmentów izolacyjnych z płaszczem aluminiowym, zbrojonym siatką z włókna szklanego.
- Ogólne przeznaczenie – jako naprawa (łatanie), uszczelnianie i maskowanie wewnątrz i na zewnątrz.

### CECHY I ZALETY

- Nośnik aluminiowy zapewnia odbicie zarówno ciepła jak i promieni słonecznych.
- Zapewnia 100% paroszczelność.
- Dobra przyczepność w niskich temperaturach.
- Dobrze dopasowuje się i układa się do nierównych powierzchni.
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna.

### STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji -20 ÷ 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.

### DOSTĘPNE ROZMIARY

48 mm x 50 m, 75 mm x 50 m, 100 mm x 50 m.

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

WYD4-062023



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