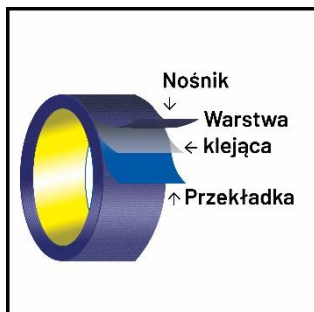


# Aluminio 339HT

## TAŚMY ALUMINIOWE

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

**Nośnik:**

- Folia aluminiowa.

**Warstwa klejąca:**

- Akrylat wysokotemperaturowy.

**Przekładka:**

- Papier silikonowy.

**Kolor:**

- Srebrny.

### Aluminio 339HT

Wysokotemperaturowa taśma aluminiowa.

### ZASTOSOWANIE

- Do łączenia izolacji cieplnej w kominkach, komorach i kanałach grzewczych.
- Izolacja obudów grzejników do domowych urządzeń grzewczych.
- Do stosowania jako deflektor ciepła.
- Używana do ekranów cieplnych.
- Stanowi osłonę termiczną w przemyśle samochodowym (naprawa podwozia samochodowego).
- Do ochrony elementów narażonych na wysokie temperatury (jako izolacja wysokotemperaturowa).
- Izolacja rur parowych pod wysokim ciśnieniem.

### DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,10
Grubość folii Alu	mm	0,05
Temperatura stosowania	°C	-20 ÷ 155
Temperatura krótkotrwała (1h)	°C	min. 200
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 25
Przyczepność do stali	N/cm	min. 6,0
Wydłużenie względne	%	max 5
Palność	-	niepalna

### CECHY I ZALETY

- Wysokiej klasy klej akrylowy, odporny na wysoką temperaturę.
- Odporność temperaturowa chwilowa +200°C do 1 h.
- Dobrze dopasowuje się do nierównych powierzchni.
- Odporna chemiczna i UV.
- Odporna na wpływy atmosferyczne.
- Bardzo dobra odporność na wilgoć.
- Dobrze przylepna do otulin termicznych.
- Natychmiastowa przylepność.
- Łatwa w użyciu, nie wymaga przyrządów tnących.
- Zgodna z wymogami w zakresie ognioodporności, włącznie z UL, BVYS, R8780.



### 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: 10 ÷ 25°C.

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

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

WYD2-122020



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