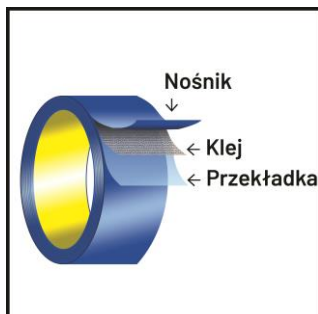


Aluminio 339HT

TAŚMY ALUMINIOWE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Folia aluminiowa.

Klej:

- Akrylat wysokotemperaturowy.

Przekładka:

- Papier silikonowy.

Kolor:

- Aluminiowy.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,09
Grubość folii Alu	mm	0,05
Temperatura stosowania	°C	-20 ÷ 155
Temperatura krótkotrwała	°C	min. 350
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 25
Przyczepność do stali	N/cm	min. 6,0
Palność	-	niepalna



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

Aluminio 339HT

Wysokotemperaturowa taśma aluminiowa.

ZASTOSOWANIE

- Do łączenia izolacji cieplnej w kominkach, komorach i kanałach grzewczych.
- Używana do ekranów cieplnych.
- Stanowi osłonę termiczną w przemyśle samochodowym.
- Do ochrony elementów narażonych na wysokie temperatury.

CECHY I ZALETY

- Wysokiej klasy klej akrylowy, odporny na wysoką temperaturę.
- 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 miejscu suchym, bez dostępu promieniowania UV, w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: 5 ÷ 20°C.

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

WYD1-072017



www.anticor.pl