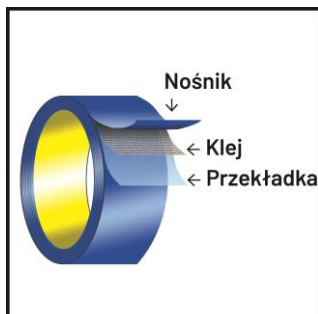


Aluminio 353

TAŚMY ALUMINIOWE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

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

Klej:

- Na bazie akrylanu rozpuszczalnikowego

Przekładka:

- Papier silikonowy.

Kolor:

- Srebrny.

DANE TECHNICZNE

| Parametry | Jednostka | Wartość |
|------------------------------------|-----------|--------------------|
| Grubość ogólna | mm | 0,083 |
| Nośnik (siatka z włókna szklanego) | mm | Oczko siatki 5 x 5 |
| Temperatura stosowania | °C | -30 ÷ 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. posiada certyfikat jakości ISO 9001.

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 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 ÷ 40°C.

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

WYD2-012017



www.anticor.pl