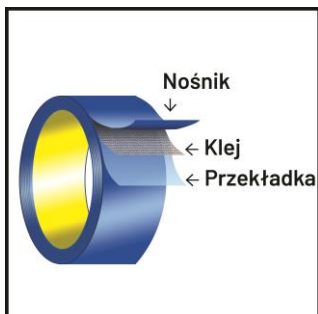


Aluminio 374

POWŁOKI Z LAMINATU ALUMINIOWEGO

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Laminat aluminiowy (folia aluminiowa - 2 warstwy, folia poliestrowa - 2 warstwy).

Klej:

- Modyfikowany system akrylowy.

Przekładka:

- Papier silikonowany.

Kolor:

- Srebrny.

Aluminio 374 laminat

Uniwersalna samoprzylepna powłoka ochrony mechanicznej, paroizolacyjna odporna na promieniowanie UV. 4-warstwowa struktura laminatowa.

ZASTOSOWANIE

- Jako ochronny płaszcz na powłoki antykorozyjne rurociągów stalowych.
- Jako ochronny płaszcz uszczelniający w ciepło i zimnochronnych izolacjach stosowanych w zewnętrznych i wewnętrznych instalacjach w klimatyzacji, wentylacji, ciepłownictwie, chłodnictwie i innych.
- Alternatywa do osłon z blach stalowych i aluminiowych.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość	Metoda testu
Grubość ogólna	mm	0,16	ASTM D 3652
Grubość nośnika	mm	0,10	ASTM D 3652
Przyczepność do stali	N/cm	6,0	ASTM D 3330
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	120	ASTM D 3759
Wydłużenie przy zerwaniu	%	25	ASTM D 3759
Temperatura stosowania	°C	-30 ÷ 100	-

CECHY I ZALETY

- 4-warstwowa struktura zachowuje dobrą odporność mechaniczną na przebicie i rozdzieranie.
- Bardzo wysoka odporność na czynniki atmosferyczne, doskonała na UV i ozon.
- Zapewnia 100% paroszczelność.
- Zakres temperaturowy pracy ciągłej: -30 ÷ 100°C.
- Lekka i trwała powłoka, szybka i łatwa instalacja.
- Dostępna w rolach o długości 50m i szerokości 50, 100 i 600 mm.

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



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

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 za pomocą dłoni lub szpachelki.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach magazynowych, suchych, w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: poniżej 30°C.

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

WYD2-032018



www.anticor.pl