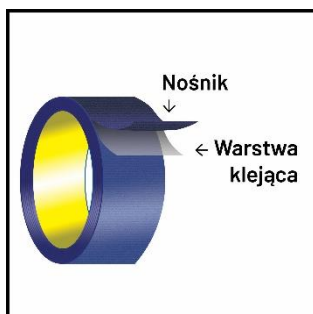


HVAC PREMIUM

TAŚMY PRZEMYSŁOWE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Plastyfikowany polichlorek winylu.

Warstwa klejąca:

- Na bazie kauczuku syntetycznego.

Kolor:

- Biały.

HVAC PREMIUM

Samoprzylepna taśma instalacyjna PCW.

ZASTOSOWANIE

- W wentylacji, klimatyzacji i technice ciepłej.
- Łączenie i uszczelnianie rur i kanałów z metalu oraz z tworzyw sztucznych.
- Łączenie i mocowanie typowych materiałów izolacyjnych, a w szczególności z pianki poliuretanowej w płaszczu PCW.

CECHY I ZALETY

- Odporna na starzenie, wpływy atmosferyczne, w tym na promieniowanie UV i ozon.
- Mrozoodporna.
- Samogasnąca.
- Wysoka odporność na roztwory mydła, oleje, kwasy, zasady i korozję.
- Zastosowanie w szerokim zakresie temperatur.
- Bardzo dobra przyczepność i wysoka elastyczność.
- Wygodna w użyciu.
- Doskonała izolacja elektryczna.

DANE TECHNICZNE

| Parametry | Jednostka | Wartość |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Grubość ogólna | mm | 0,18 |
| Napięcie przebicia | kV/mm | min. 8,0 |
| Wytrzymałość dielektryczna | kV/mm | min. 8,0 |
| Temperatura stosowania | °C | -18 ÷ 105 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | N/cm | min. 30 |
| Przyczepność do stali | N/cm | min. 2,2 |
| Wydłużenie przy zerwaniu | % | min. 260 |

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.
Spełnia normę EN 60454-3-1 (sklasyfikowana jako Typ 11).



STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji 10 ÷ 40°C.
- Taśmę owijać z zakładką min. 50%.
- 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: 5 ÷ 35°C.

DOSTĘPNE ROZMIARY

50 mm x 18 m.

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

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

WYD1-052024



www.anticor.pl