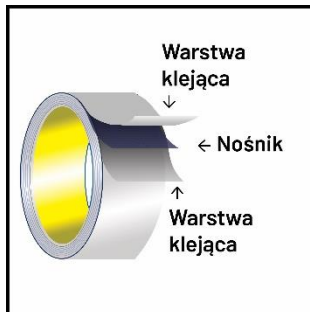


Izokorplast

MATERIAŁY PRZECIWKOROZYJNE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Włóknina syntetyczna.

Warstwa klejąca:

- Ropopochodna, masa plastyczna z inhibitorami korozji.

Kolor:

- Sahara.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	≥ 0,30
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	≥ 10
Temperatura pracy ciągłej	°C	do 30
Przyczepność do izolowanej powierzchni	-	kohezyjna



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

Izokorplast

Plastyczna taśma izolacyjna ochrony przeciwkorozyjnej.

ZASTOSOWANIE

- Do ochrony przeciwkorozyjnej powierzchni stalowych.
- Do izolacji konstrukcji betonowych.

CECHY I ZALETY

- Unikalna masa ochrony przeciwkorozyjnej na bazie oleju mineralnego zawierającego inhibitory korozji (naprężeniowej i powierzchniowej).
- Olej bazowy wraz z inhibitorami korozji cały czas aktywnie penetruje powierzchnię chroniąc ją przed procesami pasywacji.
- Nie zmienia swoich właściwości w całym okresie użytkowania (nie twardnieje).
- Współpracuje z wszystkimi typami izolacji antykorozyjnych.
- Łatwa i szybka aplikacja.
- Wysoka wytrzymałość dielektryczna.
- Nie zawiera składników niebezpiecznych dla zdrowia i otoczenia.

STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię oczyszczoną i suchą.
- Nawijać spiralnie z lekkim naprężeniem wstępnym z zakładką 50%. W przypadku połączenia z istniejącą izolacją należy wykonać zakładkę 10 cm.
- Po nawinięciu taśmy wygładzić jej powierzchnię dłonią.
- Zalecana temperatura aplikacji: 10 ÷ 30°C.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: do 25°C.

DOSTĘPNE ROZMIARY

50, 100 mm x 10 m oraz inne na indywidualne zapytanie.

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

WYD3-062020



www.anticor.pl