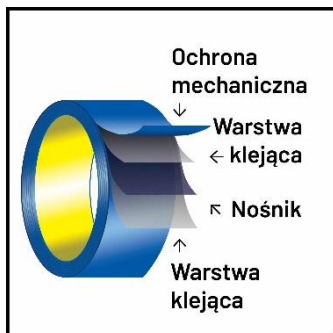


ANTICOR Plast 705-50PP

MATERIAŁY PRZECIWKOROZYJNE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Przeszywana włóknina syntetyczna.

Warstwa klejąca:

- Ropopochodna masa plastyczna z inhibitorami korozji (gruba warstwa zewnętrzna, cienka warstwa wewnętrzna).

Ochrona mechaniczna:

- Folia PP.

Kolor:

- Sahara.

DANE TECHNICZNE

| Parametry | Jednostka | Wartość |
|--|-----------|-----------|
| Grubość ogólna | mm | ≥ 1,25 |
| Grubość folii PP | mm | 0,08 |
| Temperatura pracy ciągłej | °C | do 30 |
| Przyczepność do izolowanej powierzchni | - | kohezyjna |

Taśma stosowana z zakładką 67% (3 warstwy) tworzy powłokę antykorozyjną, spełnia klasę A30 zgodną z normą EN 12068.

Produkt posiada Certyfikat DVGW.



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

ANTICOR Plast 705-50PP

Plastyczna taśma ochrony przeciwkorozyjnej z folią PP.

ZASTOSOWANIE

- Do ochrony przeciwkorozyjnej podziemnych stalowych elementów rurociągu: rur, kształtek rurowych, armatury oraz połączeń kołnierzowych i spawanych.
- Taśma typu „monotape” z warstwą ochrony mechanicznej.

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 67%. 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

30, 50, 100 mm x 10 m oraz inne na indywidualne zapytanie.