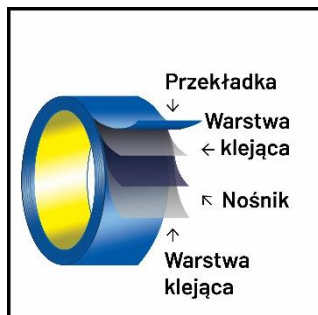


# ANTICORWrap 742-42

M A T E R I A Ł Y   P R Z E C I W K O R O Z Y J N E

## BUDOWA



## OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Folia PE.

Warstwa klejąca, kolor:

- Wewnętrzna warstwa klejąca: kauczuk butylowy, czarny.
- Zewnętrzna warstwa klejąca: kauczuk butylowy, szary.

## ANTICORWrap 742-42

Taśma zasadniczej ochrony przeciwkorozyjnej (dwustronnie przyklepna) w trójwarstwowym systemie zabezpieczenia przeciwkorozyjnego. Stanowi wewnętrzną warstwę powłoki klasy C50 wg EN 12068.

## ZASTOSOWANIE

- Jako wewnętrzna warstwa systemów ochrony przeciwkorozyjnej nakładana na oczyszczoną powierzchnię stalową pokrytą primerem ANTICORWrap Primer 727.
- Stosowana do zabezpieczania przeciwkorozyjnego rur stalowych przesyłowych (prostych i łukowych odcinków rur, armatury) oraz zbiorników i innych obiektów cylindrycznych w zabudowie podziemnej i podwodnej.

## CECHY I ZALETY

- Doskonała przyczepność do powierzchni stali pokrytej primerem oraz na zakładce.
- Tworzy jednolitą zwartą powłokę.
- Jest kompatybilna z większością powłok fabrycznych.
- Posiada minimalną paroprzepuszczalność.
- Posiada wysoką wytrzymałość dielektryczną.

## STOSOWANIE / UWAGI

- Przed nakładaniem taśmę kondycjonować w temp.  $15 \div 30^{\circ}\text{C}$
- Taśmę nakładać na powierzchnię przygotowaną do stopnia czystości Sa 2½ (wg normy ISO 8501) pokrytą primerem po osiągnięciu stanu pyłosuchości. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się przygotowanie powierzchni do stopnia czystości St3 (mechanicznie, za pomocą stalowych szczotek obrotowych)
- Nawijać spiralnie ręcznie lub maszynowo, z naprężeniem wstępnym powodującym 1-2% zmniejszenie szerokości. (Przed nakładaniem należy zapoznać się ze szczegółowymi instrukcjami nakładania powłok).

## WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: do  $25^{\circ}\text{C}$ .

## DOSTĘPNE ROZMIARY

50, 100 mm x 15 m, inne rozmiary na indywidualne zapytanie.

## DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość:		
• całkowita	mm	1,07
• folii PE	mm	0,30
• butylokauczuk		
warstwa wewnętrzna	mm	0,60
warstwa zewnętrzna	mm	0,17
Tolerancja grubości 5%.		
Przyczepność do stali z primerem	N/cm	> 15
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	> 60
Wytrzymałość dielektryczna	kV	> 35
Wydłużenie względne	%	> 450
Absorpcja wody	%	< 0,1
Temp. pracy	$^{\circ}\text{C}$	do 50

Produkt posiada znak budowlany „B”.



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

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

WYD2-062020



[www.anticor.pl](http://www.anticor.pl)