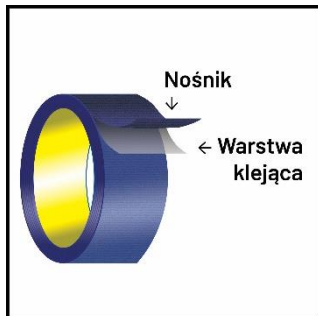


# ANTICORWrap 750-20

MATERIAŁY PRZECIWKOROZYJNE

## BUDOWA



## OPIS PRODUKTU

### Nośnik:

- Folia PE.

### Warstwa klejąca:

- Kauczuk butylowy.

### Kolor:

- Czarny, żółty.

## ANTICORWrap 750-20

Taśma ochrony mechanicznej (jednostronnie przyklepna) w taśmowych systemach zabezpieczenia przeciwkorozyjnego w klasie C50 zgodnie z normą EN 12068.

## ZASTOSOWANIE

- W powłokach przeciwkorozyjnych rurociągów stalowych, zbiorników oraz armatury 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.
- Minimalna paroprzepuszczalność.
- Wysoka wytrzymałość dielektryczną.

## STOSOWANIE / UWAGI

- Przed nakładaniem taśmę kondycjonować w temp. 15÷30 °C.
- 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°C.

## DOSTĘPNE ROZMIARY

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

## DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość	Metoda testu
Grubość:			
• całkowita	mm	~ 0,50	-
• nośnik	mm	~ 0,20	
• warstwa klejąca	mm	~ 0,30	
Przyczepność: taśma/taśma	N/cm	23°C 50°C ≥ 5 ≥ 2	EN 12068
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	≥ 100	EN 12068
Wydłużenie względne	%	≥ 750	EN 12068
Absorpcja wody	%	≤ 0,08	ASTM D 570
Twardość	Shore D	51	ISO 868
Temperatura pracy	°C	do 50	EN 12068



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

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

WYD02-022021



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