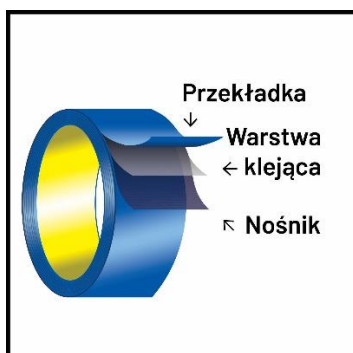


ANTICORWrap 762-60

MATERIAŁY ANTYKOROZYJNE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Folia HDPE.

Warstwa przylepna:

- Bitumina modyfikowana elastomerami.

Przekładka:

- Papier silikonowy.

Kolor:

- Czarny z szarą przekładką.

ANTICORWrap 762-60

Modyfikowana elastomerami bitumiczna taśma ochrony przeciwkorozyjnej i mechanicznej w systemie jedno-taśmowym (monotape) zgodnie z normą EN12068, jako składnik systemów:

- klasa B30 – powłoka „monotape” – 2 warstwy,
- klasa C30 – powłoka „monotape” – 4 warstwy.

ZASTOSOWANIE

- Do zabezpieczania przeciwkorozyjnego rurociągów stalowych, zbiorników oraz armatury w zabudowie podziemnej i podwodnej.
- Do rehabilitacji izolacji bitumicznych na czynnych rurociągach stalowych.

CECHY I ZALETY

- Wysoka odporność mechaniczna.
- Stosowana na zimno.
- Doskonała odporność dielektryczna.
- Elastyczna.
- Odporna na wodę i wilgoć.

STOSOWANIE

- Przed nakładaniem taśmę kondycjonować w temp. 15÷30 °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).
- W przypadku ogólnych zastosowań hydroizolacyjnych (np. łączenie, membrany) należy oderwać przekładkę, nałożyć taśmę i mocno docisnąć.

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, 150 mm x 10 m.

DANE TECHNICZNE

Właściwości fizyczne	Jednostka	Wartość	Metoda badania
Grubość:			
• Ogólna	mm	1,60	-
• folia PVC	mm	0,10	-
• warstwa klejąca	mm	1,50	-
Odporność na uderzenia	J	≥8	EN 12068
Odspojenie katodowe w 23°C	mm	17,3	EN 12068
Wydłużenie względne	%	70	EN 12068
Przyczepność warstwa do warstwy w 23°C	N/mm	≥2,5	EN 12068
Przyczepność do stali w 23°C	N/mm	≥1,8	EN 12068
Przyczepność do izolacji fabrycznej	N/mm	≥1,6	EN 12068
Temperatura pracy	°C	30	-

Produkt jest elementem systemów ANTICORWrap zgodnie z normą EN 12068, który tworzą:

- w klasie B30: ANTICORWrap Primer 729, ANTICORWrap 762-60,
- w klasie C30: ANTICORWrap Primer 729, ANTICORWrap 762-60.



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

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

WYD3-062022



www.anticor.pl