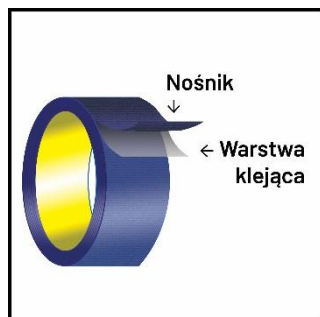


# POLYKEN 930-35

## MATERIAŁY ANTYKOROZYJNE

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

**Nośnik:**

- Folia PE średniej gęstości.

**Warstwa klejąca:**

- Kauczuk butylowy + żywice syntetyczne.

**Kolor:**

- Żółty.

### POLYKEN 930-35

Taśma monotape ochrony przeciwkorozyjnej (jednostronnie przylepna) w dwuwarstwowym systemie zabezpieczenia przeciwkorozyjnego.

Stanowi powłokę w klasie B30 wg EN 12068.

### ZASTOSOWANIE

- Jako jednotaśmowa warstwa ochrony przeciwkorozyjnej nakładana na oczyszczoną powierzchnię stalową pokrytą primerem POLYKEN 1027.
- 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

- Przed nakładaniem taśmę kondycjonować w temp. 10 ÷ 25°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 napięciem 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: 16 ÷ 49°C.

### DOŚTĘPNE ROZMIARY

51, 102, 153 mm x 15,25 m.

### DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość	Metoda testu
Grubość: - ogólna	mm	0,89	
- folii PE	mm	0,17	
- warstwy przylepnej	mm	0,72	
<i>Tolerancja grubości 8%</i>			
Wydłużenie względne	%	> 340	ASTM D1000
Wytrzymałość na zerwanie	N/mm	> 2,6	ASTM D1000
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	21	ASTM D149
Przyczepność do powierzchni pokrytej primerem	N/mm	> 1,6	EN12068
Odspojenie katodowe	mm	6,4	ASTM G8
Max temp. pracy	°C	85	-



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

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

WYD3\_072024