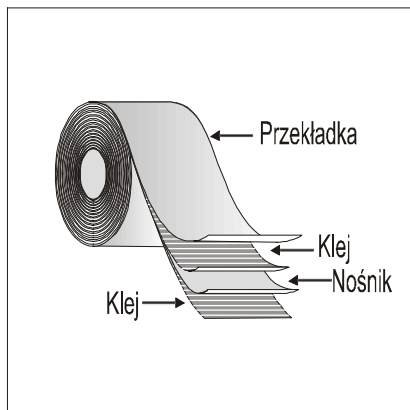


# 942-30

## M a t e r i a ł y A n t y k o r o z y j n e

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

**Nośnik:**

- Folia PE średniej gęstości

**Klej:**

- Kauczuk butylowy + żywice syntetyczne

**Przekładka:**

- Folia PE koloru niebieskiego

**Kolor:**

- Czarny

### DANE TECHNICZNE

	Parametry
Grubość: - całkowita	0.76mm
- folia PE	0.25mm
- butylokauczek	0.51mm
Tolerancja grubości	8%
Wydłużenie względne	600 %
Napięcie przebicia	25kV
Przyczepność do stali	13 N/cm
Przyczepność do stali pokrytej Primerem	22 N/cm
Paroprzepuszczalność	< 0.005g/100cm <sup>2</sup> /24h
Temperatura stosowania	- 34°C do + 66°C

Producent posiada certyfikat ISO 9001.

Produkt posiada Certyfikat Zgodności nr 61/09 wydany przez IGNiG

w Krakowie na zgodność z normą PN-EN12068:2002.

Taśma badana według norm: ASTM- 1000, D-257, E-398, G-8, EN-PN 12068, DIN 30672.

Produkt posiada Atest Higieniczny wydany przez PZH do wytwarzania zewnętrznych powłok antykorozyjnych przewodów wodociągowych.

### POLYKEN 942-30

Taśma dwustronnie przylepna, stanowiąca zasadnicze zabezpieczenie antykorozyjne

### ZASTOSOWANIE

- Jest składnikiem powłok z samoprzylepnych taśm antykorozyjnych Covalence – Polyken: o nazwach handlowych ANTICOR C, ANTICOR C Plus, spełniających wymagania norm: PN-EN12068, DIN 30672-2000.

### CECHY I ZALETY

- Doskonała przyczepność do powierzchni pokrytej primerem oraz na zakładce.
- Warstwa butylokauczuku reaguje z PRIMER-em i trwale się z nim łączy, co gwarantuje całkowite odcięcie dostępu powietrza, pary wodnej i innych substancji od powierzchni metalu.
- Doskonała przyczepność warstwy wewnętrznej (942-30) do zewnętrznej (956-20, 955-15).
- Wysoka wytrzymałość elektryczna.
- Minimalne odwarstwianie katodowe.

### STOSOWANIE

- Taśmę nakładać na powierzchnię przygotowaną do stopnia czystości Sa 2½ (wg normy ISO 8501) pokrytą primerem po osiągnięciu stanu pyłosuchości, ok. 5 – 10 min.
- Nawijać spiralnie ręcznie lub maszynowo, z naprężeniem wstępnym powodującym 1-2% zmniejszenie szerokości.

Materiał jest własnością ANTICOR PPH Sp. z o.o. w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.

MATERIAŁY:  
**POLYKEN**<sup>®</sup>  
Pipeline Coatings

**ANTICOR**<sup>®</sup>

Wydanie 01/2010

Firma ANTICOR posiada:



WIELICZKA 32-020, ul. Wygoda 28, tel: +48 12/288-33-33, fax: +48 12/278-53-26  
www.anticor.eu, e-mail: anticor@anticor.eu