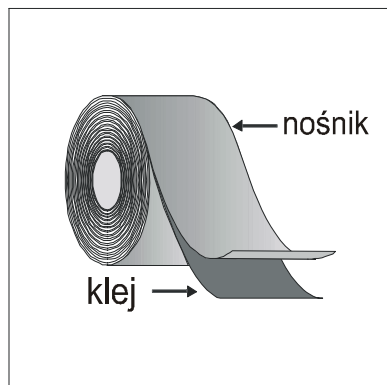


# 955-15

## 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

**Kolor:**

- Biały lub żółty

### POLYKEN 955-15

Taśma ochrony mechanicznej w trójwarstwowym systemie zabezpieczania antykorozyjnego.

### ZASTOSOWANIE

- Jest składnikiem powłok z samoprzylepnych taśm antykorozyjnych Covalence – Polyken o nazwach handlowych ANTICOR B, ANTICOR C, spełniających wymagania norm: PN-EN12068, DIN 30672-2000.
- Szczególnie przydatna do nakładania ręcznego przy zabezpieczaniu trójników, kolanek, kołnierzy, muf i armatury.

### CECHY I ZALETY

- Doskonale dopasowuje się do kształtów powierzchni.
- Zapewnia minimalną paroprzepuszczalność.
- Posiada bardzo dobrą wytrzymałość elektryczną.

### STOSOWANIE

- Nakładać na warstwę zasadniczej ochrony antykorozyjnej wykonanej z taśmy POLYKEN 942-30 lub POLYKEN 989-20.
- Nawijać ręcznie lub maszynowo z naprężeniem wstępnym powodującym 1-2 % zmniejszenia szerokości.

### DANE TECHNICZNE

|   | Parametry                       |
|---|---------------------------------|
| Grubość: - ogólna<br>- folii PE<br>- warstwy przylepnej | 0,38mm<br>0,25mm<br>0,13mm      |
| Tolerancja grubości 8%                                  |                                 |
| Wydłużenie względne                                     | > 200%                          |
| Napięcie przebicia                                      | 18kV                            |
| Paroprzepuszczalność                                    | 0,03 g/100 cm <sup>2</sup> /24h |
| Temperatura stosowania                                  | -34°C do + 85°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.

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

Taśma badana według norm: ASTM D-1000, D-257, E-398, PN-EN 12068 DIN 30672-2000.

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

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



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](http://www.anticor.eu), e-mail: [anticor@anticor.eu](mailto:anticor@anticor.eu)