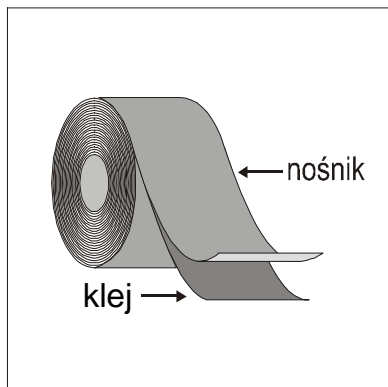


989-20

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:

- Czarny

POLYKEN 989-20

Taśma zasadniczego zabezpieczenia antykorozyjnego

ZASTOSOWANIE

- Jako pierwsza zasadnicza warstwa powłoki antykorozyjnej rurociągów, zbiorników, części przyziemnej słupów i pali.
- Szczególnie przydatna w branży gazowniczej, wodno-kanalizacyjnej.

CECHY I ZALETY

- Bardzo dobra przyczepność do zabezpieczonej powierzchni.
- Minimalna paroprzepuszczalność.
- Bardzo dobra wytrzymałość dielektryczna.

STOSOWANIE

- Nakładać na powierzchnię przygotowaną do stopnia czystości Sa 2½ (ISO 8501) i pokrytą primerem POLYKEN 1019, 1027, po osiągnięciu stanu pyłosuchości.
- Nawijać spiralnie ręcznie lub maszynowo z naprężeniem wstępnym powodującym 1-2% zmniejszenia szerokości.
- Zakładka w zależności od wymaganej klasy według PN-EN 12068 (DIN 30672-2000).
- Minimalna zakładka 20mm.

DANE TECHNICZNE

		Parametry
Grubość: - ogólna		0.51mm
- folii PE		0.23mm
- warstwy przylepnej		0.28mm
<i>Tolerancja grubości 8%</i>		
Wydłużenie względne		> 200%
Napięcie przebicia		21kV
Paroprzepuszczalność		0.03 g/100cm ² /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 pozytywną opinię IGNiG w Krakowie na zgodność z normą PN-EN 12068 (DIN 30672-2000).

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

Taśma badana według norm: ASTM-1000, D-257, E-398, PN-EN12068.

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

MATERIAŁY:
POLYKEN[®]
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, e-mail: anticor@anticor.eu