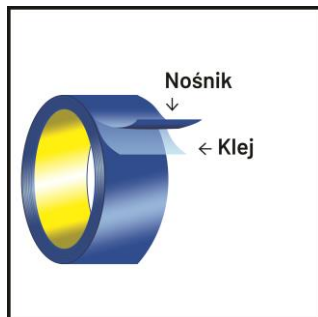


POLYKEN 930-35

MATERIAŁY ANTYKOROZYJNE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Folia PE średniej gęstości.

Klej:

- Kauczuk butylowy + żywice syntetyczne.

Kolor:

- Żółty.

POLYKEN 930-35

Taśma do izolacji spoin i armatury w systemie dwuwarstwowym: primer-taśma.

ZASTOSOWANIE

Taśma do izolacji spoin i armatury w systemie dwuwarstwowym: primer-taśma.

CECHY I ZALETY

Warstwa przylepna taśmy szybko reaguje z primerem i tworzy trwałe połączenie, co gwarantuje całkowite odcięcie dostępu powietrza, pary wodnej i innych substancji od powierzchni metalu.

Zapewnia mocne i jednorodne wiązanie oraz przyczepność międzywarstwową.

Doskonale dopasowuje się do kształtu zabezpieczonej powierzchni.

Posiada bardzo dobrą wytrzymałość elektryczną.

Jest odporna na czynniki mechaniczne.

STOSOWANIE

Nakładać na powierzchnię rury przygotowaną do stopnia czystości Sa 2½ (wg normy PN-ISO 8501), pokrytą podkładem primer Polyken 1027 i doprowadzoną do stanu pyłosuchości.

Nawijać spiralnie ręcznie lub maszynowo z napięciem wstępnym powodującym 1-2 % zmniejszenia szerokości.

Zakładka w zależności od wymaganej klasy według EN 12068 (DIN 30672) – minimalnie 20mm.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w miejscu suchym, bez dostępu promieniowania UV, w oryginalnych kartonach.

- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.

- Zalecana temperatura magazynowania: -5 ÷ 40°C.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość: - ogólna	mm	0,89
- folii PE	mm	0,17
- warstwy przylepnej	mm	0,72
Tolerancja grubości 8%		
Wydłużenie względne	%	>340
Napięcie przebicia	kV	>21
Paroprzepuszczalność	g/cm ² /h	0,05/24
Wytrzymałość na zerwanie	N/cm	62
Temperatura stosowania	°C	-34 ÷ 85

Taśma spełnia wymagania normy EN 12068.



ANTICOR Sp. z o.o. posiada certyfikat jakości ISO 9001.

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

Wydanie 01/2014

MATERIAŁY:
POLYKEN[®]
Pipeline Coatings

ANTICOR[®]

www.anticor.pl