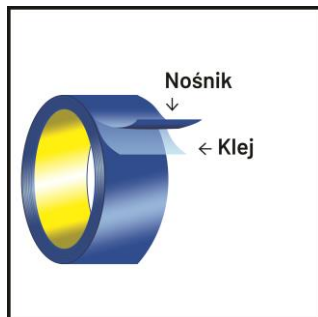


POLYKEN 955-15

MATERIAŁY ANTYKOROZYJNE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Folia PE średniej gęstości.

Klej:

- Kauczuk butylowy + żywice syntetyczne.

Kolor:

- Biały, żółty.

POLYKEN 955-15

Taśma ochrony mechanicznej w trójwarstwowym systemie zabezpieczania antykorozyjnego.

ZASTOSOWANIE

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

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość: - ogólna	mm	0,38
- folii PE	mm	0,25
- warstwy przylepnej	mm	0,13
<i>Tolerancja grubości 8%</i>		
Wydłużenie względne	%	> 400
Napięcie przebicia	kV	>20-23
Paroprzepuszczalność	g/ cm ² / h	0,05 /100/24
Temperatura stosowania	°C	-34 ÷ 85
Oporność skrośna (w systemie z 980-25)	ohm · cm	2,5 x 10 ¹⁵

Taśma spełnia wymagania normy EN 12068.



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

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

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.

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

WYD1-042015

MATERIAŁY:
POLYKEN[®]
Pipeline Coatings



www.anticor.pl