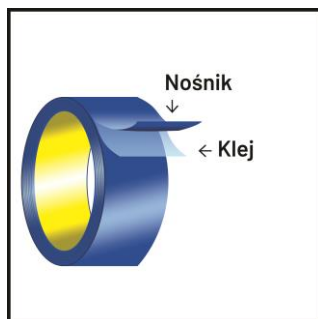


POLYKEN 905-40

MATERIAŁY ANTYKOROZYJNE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Folia PE średniej gęstości.

Klej:

- Kauczuk butylowy + żywice syntetyczne.

Kolor:

- Żółty.

POLYKEN 905-40

Taśma samoprzylepna do wytwarzania jednotaśmowych powłok przeciwkorozyjnych. Jest stosowana w systemie z primerem Polyken 1027.

PRZEZNACZENIE

Ochrona przeciwkorozyjna, rurociągów dystrybucyjnych, połączeń spawanych, trójników i armatury., do naprawy izolacji bitumicznej

CECHY I ZALETY

- Doskonale dopasowuje się do kształtów powierzchni.
- Posiada bardzo dobre właściwości dielektryczne.
- Paroprzepuszczalność powłoki jest bardzo mała.
- Jest polecana w klimacie wilgotnym.
- Zgodna z powłokami PE, PB, FBE.

STOSOWANIE

Nawijać ręcznie lub maszynowo na powierzchnię suchą, odfuszczone, przygotowaną do klasy St3 (minimum), pokrytą primerem Polyken 1027, z naprężeniem wstępnym (powodującym 1-2% zmniejszenia szerokości taśmy). Zakładka jest zależna od klasy wytrzymałości mechanicznej; 50% dla klasy B (EN 12068).

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	1,02
- folii PE	mm	0,25
- warstwy przylepnej	mm	0,77
Tolerancja grubości 8%		
Wydłużenie względne	%	> 225
Przyczepność do powierzchni pokrytej primerem	N/cm	>25
Napięcie przebicia	kV	20-23
Oporność właściwa	$\Omega \times \text{cm}$	1015
Promień odspojenia katodowego	mm	6
Paroprzepuszczalność	$\text{g} / \text{cm}^2 / \text{h}$	>0,03/100/24
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 2/2011

MATERIAŁY:
POLYKEN[®]
Pipeline Coatings

ANTICOR[®]

www.anticor.pl