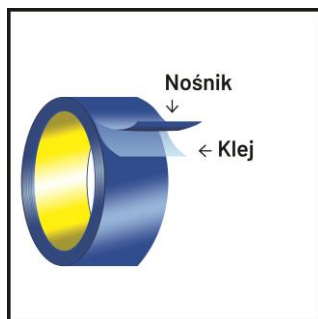


POLYKEN 955-28

MATERIAŁY ANTYKOROZYJNE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Folia PE średniej gęstości.

Klej:

- Kauczuk butylowy + żywice syntetyczne.

Kolor:

- Czarny.

POLYKEN 955-28

Taśma ochrony mechanicznej w trójwarstwowym systemie zabezpieczenia antykorozyjnego.

Stanowi zewnętrzną warstwę powłoki klasy C50 według EN 12068 (DIN 30672).

ZASTOSOWANIE

- Jako taśma ochrony mechanicznej nakładana na warstwę zasadniczej ochrony antykorozyjnej utworzonej z taśmą POLYKEN 942-30.

CECHY I ZALETY

- Minimalna paroprzepuszczalność.
- Nadaje się szczególnie do mechanicznej izolacji całych rur.
- Posiada bardzo dobrą wytrzymałość elektryczną.
- Stanowi zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi rur.

STOSOWANIE

- Nakładać na warstwę zasadniczej ochrony antykorozyjnej utworzonej z taśm POLYKEN 942-30.
- Nawijać spiralnie maszynowo z naprężeniem 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	0,71
- folii PE	mm	0,36
- warstwy przylepnej	mm	0,35
<i>Tolerancja grubości 8%</i>		
Wydłużenie względne	%	> 300
Napięcie przebicia	kV	25
Paroprzepuszczalność	g/cm ² /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 01/2014

MATERIAŁY:
POLYKEN[®]
Pipeline Coatings



www.anticor.pl