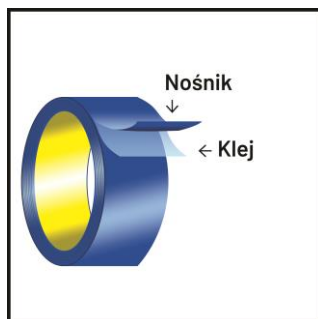


# POLYKEN 980-25

## MATERIAŁY ANTYKOROZYJNE

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

**Nośnik:**

- Folia PE średniej gęstości.

**Klej:**

- Kauczuk butylowy + żywice syntetyczne + dodatki przeciw korozji biologicznej.

**Kolor:**

- Czarny.

### POLYKEN 980-25

Taśma zasadniczego zabezpieczenia antykorozyjnego

### ZASTOSOWANIE

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

### CECHY I ZALETY

- Bardzo dobra przyczepność do zabezpieczonej powierzchni.
- Łatwe i bardzo dobre dopasowanie się do zabezpieczanej 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 EN 12068 (DIN 30672-2000).
- Minimalna zakładka 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	0,64
- folii PE	mm	0,33
- warstwy przylepnej	mm	0,31
<i>Tolerancja grubości 8%</i>		
Wydłużenie względne	%	>225
Napięcie przebicia	kV	20-23
Przyczepność do stali pokrytej primerem	N/10mm	70
Paroprzepuszczalność	g/cm <sup>2</sup> /h	0,03/100/24
Temperatura stosowania	°C	-34 ÷ 85
Oporność skrośna w powłoce Polyken Primer 1027 + 980-25 (1×50%) + 955-15 (1×50%)	Ω.m <sup>2</sup>	1,1.10 <sup>8</sup>

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