

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma POLYKEN 942-30 DIN 50mm x 21m ANTICOR

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

Jako wewnętrzna warstwa systemów ochrony przeciwkorozyjnej systemów powłokowych gazociągów, wodociągów, zbiorników, słupów, pali itp.; Stosowana w branżach gazowniczej, paliwowej i wodno-kanalizacyjnej.

#### OPIS PRODUKTU

Taśma zasadniczej ochrony przeciwkorozyjnej. Taśma dwustronnie przylepna. Składnik wielowarstwowych powłok przeznaczonych na rurociągi pracujące w środowiskach o dużej agresywności korozyjnej a także narażone na duże naprężenia mechaniczne (występujące w rurociągach dużej średnicy) .

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Taśmę nakładać na powierzchnię przygotowaną do stopnia czystości Sa 2½ (wg normy ISO 8501) pokrytą primerem po osiągnięciu stanu pyłosuchości. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się przygotowanie powierzchni do stopnia czystości St3 (mechanicznie, za pomocą szczotek obrotowych); Nawijać spiralnie ręcznie lub maszynowo, z naprężeniem wstępnym powodującym 1-2% zmniejszenie szerokości. (Przed nakładaniem należy zapoznać się ze szczegółowymi instrukcjami nakładania powłok).

#### DANE TECHNICZNE

<b>Szerokość:</b>	50mm
<b>Długość:</b>	21m
<b>Grubość:</b>	760µm
<b>Nośnik substancji klejącej:</b>	Folia PE średniej gęstości
<b>Zalecana temperatura stosowania:</b>	od -34°C do 65°C
<b>Wydłużenie względne:</b>	> 300%