

Taśma plastyczna petrolatum INOVER T-WAX

Taśma przeciwkorozyjna typu petrolatum do izolowania podziemnych konstrukcji stalowych



Zalety systemu

- Szczególnie nadaje się do izolowania kształtów skomplikowanych i o małych średnicach
- Łatwa w aplikacji - doskonale dostosowuje się do kształtów elementów armatury
- Gotowa do użycia zaraz po otwarciu opakowania, nakładana na zimno
- Kompatybilna z materiałami INOVER M-WAX, INOVER AERO -WAX, INOVER-E-WAX
- Tworzy szczelną izolację antykorozyjną
- Ekonomiczna
- Wysoka plastyczność i elastyczność

Posiada certyfikat zgodności na klasę A30 wg PN-EN 12068 wydany przez INiG



Opis systemu

- Mięka, plastyczna izolacja przeciwkorozyjna powierzchni stalowych rurociągów podziemnych i nadziemnych przeznaczona do izolowania rurociągów oraz elementów armatury
- Taśma sprawdza się przy izolowaniu ruchomych elementów armatury, np. zaworów, kompensatorów, zasuw, fittingów, itp.
- Przez cały okres użytkowania pozostaje plastyczna, nie twardnieje, nie niszczy gwintów
- Taśma stanowi powłokę antykorozyjną już przy nawinięciu dwóch warstw, tj. jedno nawinięcie z zachowaniem zakładu 50%
- Dla taśmy wewnętrznej INOVER T-WAX w celu uzyskania ochrony mechanicznej izolowanego elementu armatury zaleca się stosowanie na całej powierzchni aplikacji dodatkowej ochrony mechanicznej w postaci np. Taśmy INOVER E-WAX, powłoki laminatu lub DENSOLEN-DRM PP

Aplikacja

- Przygotowanie powierzchni: obróbka strumieniowo-ścierna nie jest wymagana, powierzchnię rury lub elementu armatury należy wstępnie oczyścić z luźnych części stałych, zabrudzeń, kurzu, piasku, itp.
- Taśmę nawija się spiralnie wokół rury z minimalnym zakładem 50% lub w przypadku elementów armatury o nieregularnych kształtach taśmę można nakładać warstwa przy warstwie, dłonią profilować taśmę optymalizując kształt izolacji
- Temperatura aplikacji: -5°C do +30°C

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Powłoka INOVER WAX
Kolor taśmy	-	T-Wax - oliwkowy
Grubość powłoki	mm	> 1.8
Temperatura pracy	°C	-5 do +30
Odporność na uderzenie	J	≥4
Jednostkowa rezystancja powłoki	Ωm ²	10 ⁸
Wytrzymałość na odspojenie katodowe	mm	≤20

Informacje dotyczące zamawiania i pakowania:

Typ taśmy	Długość w rolce* [m]	Szerokość rolki* [mm]	Opakowanie zbiorcze	
			rolki	m ²
Inover T-Wax:	10	50	12	6
	10	100	6	6
Typ masy	Opakowanie	Waga/Pojemność	Ilość w kartonie	
			kg	szt.
Inover M-Wax	blok	3kg	18	6
Aero-Wax	wiaderko	5l	10l	Produkt sprzedawany na sztuki

*Inne długości i szerokości dostępne na zamówienie

