

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma ANTICOR PLAST 701-40 150mm x 10m ANTICOR

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

Izolacja połączeń kołnierzowych i kielichowych, złączek, muf, kształtek, armatury, itp. Do uszczelniania rur ochronnych w sieciach gazowych, wodnych, elektroenergetycznych, itp. Izolacja połączeń instalacji odgromowych w ziemi.

#### OPIS PRODUKTU

Nośnikiem taśmy jest mocna i gęsta tkanina syntetyczna z dwustronnie naniesioną masą plastyczną zawierającą inhibitory korozji. Taśma doskonale dopasowuje się do kształtu izolowanych powierzchni, jest równocześnie bardzo prosta w ręcznej aplikacji. Wodoodporność taśmy zapewnia dobrą ochronę instalacji i armatury umieszczonej w ziemi jak i w studzienkach. Współpracuje z izolacją zewnętrzną Anticor Plast 730-08 oraz masą plastyczną Anticor Plast 745 w systemie Petrolatum A-30. Spełnia warunki normy: PN-EN 12068 (DIN 30672-2000).

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Oczyścić starannie zabezpieczaną powierzchnię z rdzy, kurzu, tłuszczu i wilgoci.; Końcówki istniejącej izolacji (na długości ok. 10cm) oczyścić i zmatowić papierem ściernym. Brzegi zukosować.; Nawijać spiralnie z lekkim naprężeniem wstępnym, zakładka 50% wchodząca po ok. 10cm na istniejącą izolację.; Wygładzić powierzchnię nałożonej powłoki dłonią lub szpatułką wywierając nacisk w celu dopasowania do ewentualnych nierówności zabezpieczanego elementu.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Szerokość:</b>	150mm
<b>Długość:</b>	10m
<b>Grubość:</b>	1200µm
<b>Nośnik substancji klejącej:</b>	Tkanina syntetyczna
<b>Zalecana temperatura stosowania:</b>	od -34°C do +30°C
<b>Inne:</b>	Masa kleista: ropopochodna masa plastyczna z inhibitorami korozji