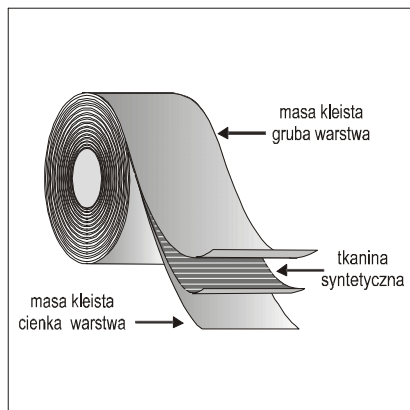


701-40

M a t e r i a ł y A n t y k o r o z y j n e

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Tkanina syntetyczna

Masa kleista:

- Ropopochodna masa plastyczna z inhibitorami korozji

Kolor:

- Oliwkowy

DANE TECHNICZNE

Parametry	Wartość
Grubość ogólna	≥1,2mm
Temperatura stosowania	-34°C do + 30°C



Producent: Anticor PPH, pracuje w systemie jakości ISO 9001

Produkt jest elementem Systemu Anticor Plast® w klasie A30 (PN-EN 12068) który tworzą:

- taśma ochrony antykorozyjnej Anticor Plast 701-40;
- taśma ochrony mechanicznej PE Anticor Plast 730-08;
- trwale plastyczna masa antykorozyjna Anticor Plast 745.

Produkt posiada Certyfikat Zgodności nr 61/09 wydany przez IGNiG w Krakowie na zgodność z normą PN-EN12068:2002.

ANTICOR PLAST 701-40

Plastyczna taśma ochrony antykorozyjnej w klasie A-30, wg DIN 30672 i PN-EN 12068

ZASTOSOWANIE

- Do ochrony antykorozyjnej elementów rurociągów; złązek, muf, kształtek, armatury itp.
- Do uszczelniania rur ochronnych w sieciach gazowych, wodnych, elektroenergetycznych, ciepłowniczych itp.
- Do ochrony instalacji prowadzonych w ziemi, umieszczonych w studzienkach

CECHY I ZALETY

- Odporna na wilgoć
- Dobra wytrzymałość elektryczna
- Może współpracować z izolacją bitumiczną i PE
- Łatwa w stosowaniu

STOSOWANIE

- Oczyszczyć starannie zabezpieczaną powierzchnię z rdzy, kurzu, tłuszczu i wilgoci.
- Końcówki istniejącej izolacji (na długości ok. 10cm) oczyścić i zmatowić papierem ściernym. Brzeży zukosować.
- Nawijać spiralnie z lekkim napięciem 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.

Materiał jest własnością ANTICOR PPH Sp. z o.o. w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.



WIELICZKA 32-020, ul. Wygoda 28, tel: +48 12/288-33-33, fax: +48 12/278-53-26

www.anticor.eu, e-mail: anticor@anticor.eu

Wydanie 1/2010

