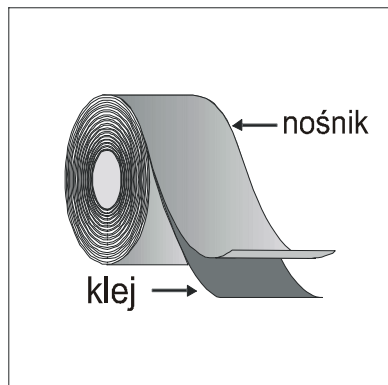


730-08

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:

- Folia PE średniej gęstości

Klej:

- Na bazie kauczuku syntetycznego

Kolor:

- Żółty i niebieski

DANE TECHNICZNE

Parametry	Wartość
Grubość ogólna	0.20mm
Wydłużenie względne	> 250 %
Napięcie przebicia	9,6 kV
Temperatura stosowania	-34°C do + 85°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 730-08

Taśma ochrony mechanicznej w dwuwarstwowym systemie ochrony antykorozyjnej

ZASTOSOWANIE

- Jako ochrona mechaniczna nakładana na warstwę zasadniczej ochrony antykorozyjnej utworzonej z taśmy ANTICOR PLAST 701-40.
- Szczególnie przydatna do nakładania ręcznego przy zabezpieczaniu trójników, kolanek, kołnierzy, muf i armatury.

CECHY I ZALETY

- Doskonale dopasowuje się do kształtów powierzchni.
- Zapewnia minimalną paroprzepuszczalność.
- Posiada bardzo dobrą wytrzymałość elektryczną.

STOSOWANIE

- Nakładać na warstwę zasadniczej ochrony antykorozyjnej wykonanej z taśmy ANTICOR PLAST 701-40.
- Nawijać spiralnie z zakładką 50% naprężeniem wstępnym, zwiężającym taśmę do 95% pierwotnej szerokości.

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: +4812/278-53-26

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

Wydanie 1/2010

