

ANTICORRay WSS-CP

MATERIAŁY ANTYKOROZYJNE

WYGLĄD



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- folia HDPE wysokiej gęstości o wysokiej wytrzymałości mechanicznej.
- Wzmocniona siatką z włókna szklanego.

Klej:

- Aktywowany termicznie kopolimer odporny na naprężenia ścinające.

Kolor:

Czarny.

ANTICORRay WSS-CP

Zaklejka zamykająca.

ZASTOSOWANIE

- Jako część systemu „ANTICORRay” ochrony antykorozyjnej na rurociągach stalowych układanych pod i nad ziemią.

CECHY I ZALETY

- Bardzo wysoka przyczepność do rękawa termokurczliwego ANTICORRay WSS60.
- Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne (uderzenia, nacisk).
- Wzmacniany siatką włókna szklanego HDPE wytrzymały na płomień palnika (przepalenie).
- Wytrzymała na siły ścinające.

STOSOWANIE

- Stosować jako składnik Systemu „ANTICORRay”. W trakcie nakładania postępować zgodnie z „Technologią nakładania ANTICORRay WSS60”.

DANE TECHNICZNE

Właściwości	Metoda testu	Parametry
Maksymalna temperatura pracy ciągłej	EN 12 068	80°C
Zgodność z powłoką fabryczną	-	PE, PP, FBE
Gramatura siatki	-	ok. 80 gr/cm ²
Wymiary oczek siatki	-	ok.3,6 x 3,9 mm
Grubość całkowita	-	1,85 mm
Grubość HDPE	-	1,00 mm
Grubość warstwy klejącej	-	0,85 mm

ANTICORRay WSS-CP wraz z rękawem termokurczliwym ANTICORRay WSS60 posiada Certyfikat na zgodność z normą EN 12068 (DIN 30 672-2000).

ANTICOR Sp. z o.o. posiada certyfikat jakości ISO 9001.