

# 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:

Czamy.

### ANTICORRay WSS-CP

Zaklejka zamykająca.

### ZASTOSOWANIE

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

### CECHY I ZALETY

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

### STOSOWANIE / UWAGI

- Zgodnie z technologią nakładania rękawów termokurczliwych ANTICORRay WSS60.

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: do 25°C.

### DOSTĘPNE ROZMIARY

Zgodnie z tabelą zużycia.

### 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 <sup>2</sup>
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 DVGV na zgodność z normą EN 12068 (DIN 30 672-2000) oraz znak budowlany „B”.

ANTICOR Sp. z o.o. pracuje w systemie jakości ISO 9001:2015.