

# ANTICORRay REP

## MATERIAŁY PRZECIWKOROZYJNE

### WYGLĄD



### OPIS PRODUKTU

#### Nośnik:

- folia HDPE wysokiej gęstości o wysokiej wytrzymałości mechanicznej.

#### Klej:

- Hot melt odporny na naprężenia ścinające.

#### Kolor:

- Czarny.

### ANTICORRay REP

Łata naprawcza nakładana na gorąco w klasie C50 zgodnie z EN12068 i DIN 30672.

### ZASTOSOWANIE

- Jako składnik systemu naprawy uszkodzonych powłok izolacji fabrycznej, PE i PP.

### CECHY I ZALETY

- Bardzo wysoka przyczepność do powłok rur stałych, materiału wypełniającego ANTICORRay Melt Stick.
- Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne (uderzenia, nacisk).
- Wytrzymała na siły ścinające.

### STOSOWANIE / UWAGI

- Zgodnie z technologią nakładania ANTICORRay REP.

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

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

### DOSTĘPNE ROZMIARY

150 mm x 30 m

Produkt jest elementem systemów naprawczych ANTICORRay REP zgodnie z EN12068, który tworzą:

#### System A:

ANTICORRay Epoxy Primer  
ANTICORRay Mastic Filler – wypełniacz ubytków,  
ANTICORRay REP – łata naprawcza

#### System B:

ANTICORRay Mastic Filler – wypełniacz ubytków,  
ANTICORRay REP – łata naprawcza.

### DANE TECHNICZNE

Właściwości	Jednostka	Parametry	Metoda testu
Grubość: <ul style="list-style-type: none"><li>• nośnik</li><li>• warstwa klejąca</li><li>• całkowita</li></ul>	mm	0,80 0,45 1,25	-
Odporność na uderzenia	N·m (J)	16	EN 12068
Odporność na wgniatanie /penetrację	mm	0,8	EN 12068
Rezystywność	$\Omega \cdot m^2$	$\geq 1 \times 10^{10}$	EN 12068
Odspojenie katodowe (30 dni)	mm	3	EN 12068
Przyczepność do izolacji fabrycznej	N/mm	23°C 50°C 10 1,5	EN 12068
Odporność na ścinanie	N/mm	23°C 50°C 1,0 0,27	EN 12068
Wydłużenie względne	%	600	EN 12068
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	280	-
Odporność na starzenie termiczne 100 dni, 70°C	-	$\geq 90$ $\geq 90$	EN 12068

Produkt posiada Certyfikat DVGW oraz znak budowlany „B”.

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

Material jest własnością ANTICOR Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYD3-022021



[www.anticor.pl](http://www.anticor.pl)