

Interline 399

Dunne-laag lining voor hoge temperaturen

Interline® 399 is een epoxy novolac lining, die in drie lagen wordt aangebracht om bestand te zijn tegen hoge temperaturen en chemische stoffen.

- Chemisch resistente, dunne-laag epoxy-novolac tanklining
- Uitstekend bestand tegen hitte en oplosmiddelen
- Geschikt voor de opslag van warm water tot 95°C
- Geschikt als lining in opslag- en gasscheidingsvaten met een werktemperatuur tot 130°C
- Bestand tegen sterk zwavelhoudende ruwe olie
- Goede weerstand tegen aromatische en alifatische oplosmiddelen



High performance, twee-componenten epoxy novolac tanklining met een hoge mate aan vernetting, uitstekende bestand tegen warmte en oplosmiddelen

Opslag bij hoge temperaturen

Geschikt als inwendige lining van opslagvaten en procesvaten in petrochemische fabrieken, waar blootstelling aan zwavelhoudende ruwe olie en water uit gas scheidings bij hoge temperaturen tot 130°C kan voorkomen.

Chemische bestendigheid

Interline 399 is bestand tegen een groot aantal aromatische en alifatische oplosmiddelen.



Testgegevens

TESTMETHODE	REFERENTIE	SPECIFICATIEDETAILS	KENMERKEND RESULTAAT
Treksterkte	ISO 4624	2 x 100µm rechtstreeks aangebracht op Sa2.5 gestraald staal	Typisch 10Mpa (1,450psi)
Immersie	ISO 2812 Deel 2	2 x 100µm rechtstreeks aangebracht op Sa2.5 gestraald staal	Geen coating defecten 4.200 uur blootstelling
Immersie	NACE TM-01-74	2 x 100µm rechtstreeks aangebracht op Sa2.5 gestraald staal (gemoffeld & ongemoffeld bij 220°C)	Geen blaasvorming, scheurvorming of schilfering na 504 uur blootstelling
Slagvastheid	ASTM D2794	2 x 100µm rechtstreeks aangebracht op Sa2.5 gestraald staal	Directe slagvastheid - 2 Joule
Kathodische bescherming	ASTM G42	2 x 100µm rechtstreeks aangebracht op Sa2.5 gestraald staal	De coating laat niet los na 30 dagen blootstelling bij 60°C, 80°C en 90°C
Condensatie	ISO 6270	2 x 100µm rechtstreeks aangebracht op Sa2.5 gestraald staal	Geen coating defecten na 4.200 uur blootstelling

Bovenvermelde prestatiegegevens zijn samengesteld op basis van huidige testen van in-service productprestaties en prestatiegegevens die zijn verkregen uit laboratoriumproeven. De werkelijke prestaties van het product zijn afhankelijk van de omstandigheden waarin het product wordt gebruikt.

www.international-pc.com | pc.communication@akzonobel.com

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van de AkzoNobel-groep. © Akzo Nobel 2016.
AkzoNobel heeft zich uiterste inspanning getroost om ervoor te zorgen dat de informatie in deze publicatie correct is op het moment van drukken. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger als u vragen heeft.
Tenzij schriftelijk anders met ons overeengekomen vallen alle contracten voor de aankoop van producten waarnaar in deze brochure wordt verwezen en alle door ons in verband met de levering van producten gegeven adviezen onder onze standaard verkoopvoorwaarden.