

Produkter

1. Folier av Aluminium og Folier av Stål av forskjellig kvalitet og tykkelse, selvklebende og ikke-selvklebende, både laminater og rene kvaliteter

Formål

Noen folier er del av isoleringsløsningen som damp og eller kondenssperre, andre tjener til å beskytte isolasjonsløsningen mot vær, vind og mekanisk skade. Dokumenter

Alle datablader er tilgjengelige på både norsk og engelsk. ProduktDatabladerAndre dokumenterAnnetVenture Clad 1577cwNorsk (.pdf)EngelskPrøver og resultater (.pdf) Prøver og resultater 2 (.pdf) Referanseliste (.pdf)Har brannsertifikat fra Lloyds registerVenture alufoil 1517cwNorsk (.doc)EngelskPrøver og resultaterHMS datablad (.doc)Venture alufoil 1519cwNorsk (.doc)Engelsk Venture alufoil 1524cwNorsk (.doc)Engelsk Venture alufoil 1555cwNorsk (.doc)EngelskReferanseliste (.doc)Tilfredsstill Statoil TR 1660 (.pdf)Venture alufoil 1578cwNorsk (.doc)Engelsk Venture Clad Solas 3243cwNorskEngelsk (.pdf) Tåler 219 grader Celsius2. Yttermantel/kapsel, mekanisk, korrosjons og galvanisk beskyttelse

Formål

Beskytte isolasjonsløsningen mot vær, vind, mekanisk skade som supplement eller alternativ til tradisjonell mantel eller kapsel av metall.

Mekanisk beskyttelse av malte flater. Selvklebende tape benyttes som foring for å unngå slitasje som følge av metall mot metall.

Foring mellom forskjellige metalltyper for å forhindre galvanisk korrosjon

KorrosjonsbeskyttelseDokumenter

Alle datablader er tilgjengelige på både norsk og engelsk.

ProduktDatabladerAndre dokumenterAnnetVenture Guard H 1574cwNorsk (.pdf)EngelskHMS datablad (.doc) NORSOK Prøver og resultater (.pdf) Evaluation report - water vapour permeability side 1 (.png) Side 2 (.png)Referanseliste (.pdf)Venture Clad Plus 1579cwNorskEngelskFordeler (.doc) Prøver og resultater (.pdf) Prøver og resultater 2 (.pdf) 3. Tema Flensebelter (Flange belts/flange protection)

Formål

Redusere faren for rustangrep som utvikler seg i flensespalten/innvendig på boltegjennomgangene.

Oppdage og lokalisere lekkasjer fra flensen når snifferør er montert

Forhindre at isolasjonsmaterialet absorberer vann/olje/gass som følge av lekkasjer.

4. Malingssystem

Formål

Systemet er en to-komponents spesielløsning for maling av rør/flater med høye driftstemperaturer og hyppige driftsavbrudd. Systemet motvirker spesielt aggressive korrosjonsangrep som følger av store og brå temperaturvariasjoner, når rør/utstyr ligger åpent utsatt for vær og vind.