

Interline® 399C

耐高温导静电储罐内衬

采用高性能酚醛环氧树脂技术,耐高温浸没性能高达 90°C 的储罐内衬。符合中国第 GB50393 号国家标准,可起到导静电和减少爆炸隐患的作用

特性

- 导静电特性降低了碳氢化合物存储过程中的爆炸风险
- 符合国标 GB50393《钢质石油储罐防腐蚀工程技术规范》
- 采用高性能酚醛环氧树脂技术
- 耐高温浸没性能:
 - 温度高达 90°C 的原油/水混合物
 - 温度高达 90°C 的矿物油
 - 温度高达 90°C 的重燃料油
 - 温度高达 90°C 的石蜡
- 薄型膜厚设计,更易施工,提高工作效率

优点

- 长期耐受高达 90°C 的原油浸泡,为碳氢化合物储罐提供持久保护。
- 作为一款成熟产品,Interline 399 已为全球油气下游市场的储罐保护建立了很多成功业绩。
- 满足中国市场和中国国家标准的特定需求。

安全的高温防护性能

使用 International Paint 的成熟内衬技术保护您的资产。按照国标GB50393进行测试并获得相关认证。在预计会出现升温的地方,Interline 399C 可为您的储罐提供长期保护。

