

Interline 399

耐高温薄膜衬里

Interline® 399是一种双组份环氧酚醛薄膜衬里涂料，为三道漆系统，具有耐高温性和耐化学性

- 耐化学性的环氧酚醛薄膜储罐衬里
- 优异的耐热性和耐溶剂性
- 适用于温度高达95°C (203°F)的热水贮存容器
- 适用做工作温度高达130°C (268°F)的贮存容器和气体分离器或容器的衬里
- 可抵御酸性原油的侵蚀
- 对于芳香族和脂肪族溶剂具有良好的抵抗性



一种高性能、高兼容、双组份环氧酚醛 储罐衬里, 具有优异的耐热性和耐溶剂性

高温贮存容器

适用做石化厂的贮存容器和加工容器的内壁衬里, 用于抵御温度高达130°C (268°F)的酸性原油和来自气体分离器加工容器的水的侵蚀。



耐化学性

Interline 399对于多种芳香族和脂肪族溶剂具有良好的抵抗性。



试验数据

试验方法	参考标准	详细信息	典型结果
拉脱法附着力试验	ISO 4624	2 x 100微米 (4密耳) 直接涂覆于钢材上, 钢材经喷砂处理至Sa2.5标准	通常为10Mpa (1,450psi)
浸没	ISO 2812 Part 2	2 x 100微米 (4密耳) 直接涂覆于钢材上, 钢材经喷砂处理至Sa2.5标准	暴露4,200小时后无漆膜缺陷
浸没	NACE TM-01-74	2 x 100微米 (4密耳) 直接涂覆于钢材上, 钢材经喷砂处理至Sa2.5标准 (在220°C [428°F]下烘干与未烘干)	暴晒锈蚀测试504小时后, 无起泡、锈蚀、裂缝或剥落
耐冲击性	ASTM D2794	2 x 100微米 (4密耳) 直接涂覆于钢材上, 钢材经喷砂处理至Sa2.5标准	耐直接冲击——2焦耳
阴极保护	ASTM G42	2 x 100微米 (4密耳) 直接涂覆于钢材上, 钢材经喷砂处理至Sa2.5标准	暴露于60°C (140°F)、80°C (176°F)和90°C (194°F)下30天后无涂层剥离
冷凝	ISO 6270	2 x 100微米 (4密耳) 直接涂覆于钢材上, 钢材经喷砂处理至Sa2.5标准	暴露4,200小时后无漆膜缺陷

上述性能数据基于在用产品的当前经验和实验室试验条件下获得的性能数据汇编而成。产品的实际性能将取决于该产品应用的环境条件。

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

所有此文件中出现的商标的所有权均归阿克苏诺贝尔公司所有。阿克苏诺贝尔 2015。
国际牌防护涂料部门力求确保本手册中的信息在印刷时是正确的。如果您有任何问题, 请与您当地的国际牌防护涂料部门代表联系。
除非与我公司另有书面约定, 否则本手册中所提及产品的任何购买合同以及产品供应相关建议均受我们的标准销售条款约束。