

Jotapipe DL 3003

产品描述

本产品是一款为佐敦熔结环氧而设计的熔结聚酯面漆，可以在太阳辐射和恶劣的风化环境中防止涂层粉化。在正确操作的前提下，它能够很好的保证管道涂层在储存和运输过程中的完整性。

粉末性能

性能	标准	结果
胶化时间	CSA-Z245.20-10 (12.2)	14-25 秒
含水率	CSA-Z245.20-10 (12.4B)	0.50%以下 (制造时测量)
粒径	CSA-Z245.20-10 (12.5)	在150 μm (100网眼) 中最大保留3.0%
密度	CSA-Z245.20-10 (12.6)	1350-1650 g/l

贮存

当存储在最大25°C (77° F) 的环境下时，从生产日期起有12个月的保质期。

施工

粉末应用

本产品可以在完成基础涂层以后施工。

应用条件	典型施工温度	普通漆膜厚度
典型应用	232-250 °C (450-480 °C)	75-150 μm (3-6 mils)

针对此产品的工厂施工指南，请参考相应的产品应用指南

外观

光泽度	EN ISO 2813 (60°)	> 70
表面效果	平滑	

性能

性能	标准	结果
抗紫外线*	ASTM G 154 (UVB-313)	良好的

* 该技术可以支持涂层暴露于不同恶劣环境下超过40年

这些是具有代表性的测试结果，不能作为产品规格。

声明

本说明书中提供的信息完全基于我们在实验室和实践中所获得的认识。佐敦的产品被视为半成品，这样产品的使用通常都是在我们控制范围之外。所以佐敦只给予产品本身质量的保证。为适应当地的法规，产品可能会适当调整，我们保留不另外通知而修改说明书的权利。

用户应针对自身的需求及具体应用，咨询佐敦以获得相关产品适用性能的具体指导。

不同语言的版本间如有任何不一致之处，以英语（英国）版为准。