

PPO沙伯基础(原GE)GFN1-701食品级 增强级耐水解 聚苯醚原料

产品名称	PPO沙伯基础(原GE)GFN1-701食品级 增强级耐水解 聚苯醚原料
公司名称	上海远能工程塑料有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	上海嘉定区安亭镇墨玉南路1080号508室
联系电话	15250233253

产品详情

产品参数

PPO GFN1-701 沙伯基础(原GE) 物性数据

原料描述部分

规格级别：---外观颜色：---用途概述：---备注说明：10% 玻纤增强。 UL94 额定HB值。

原料技术数据

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能 比重, 固体---ASTM D-7921.17g/cm³ 吸水率, 24小时 @ 73F---ASTM D-5700.060% 模塑收缩量, flow, 0.125"---ASTM D-9552-5in/in
E-3机械性能 CTE (热膨胀系数), flow, -40F ~ 200F---ASTM E-8311 E-5in/in-F抗拉强度, 屈服, 类型 I, 0.125"---ASTM D-63815000psi 拉伸伸长, 断裂, 类型 I 0.125"---ASTM D-6385.0% 挠曲强度, 屈服, 0.250"---ASTM D-79023500psi 挠曲模量, 0.250"---ASTM D 7901040000psi 硬度, 洛氏 L---ASTM D-785104---伊佐德冲击值, 缺口, 73F---ASTM D-2562.2ft-lb/in 伊佐德冲击值, 缺口, -40F---ASTM D-2561.8ft-lb/in 电气性能 介电强度, 油内, 125 mils---ASTM D-149550V/mil 介电常数, 60 Hz---ASTM D-1502.93---损耗因数, 60 Hz---ASTM D-1500.0009---热性能 UL文件号, 美国-----E121562---额定HB值 (测试厚度---CSA LISTEDLS8840文档号 HDT (热畸变温度), 66 psi, 0.250", 未退火---ASTM D-648317deg FHDT (热畸变温度), 264 psi, 0.250", 未退火---ASTM D-648256deg F 热指数, 电性能---UL 746B90deg C 热指数, 机械冲击性能---UL 746B90deg C 热指数, 非机械冲击性能---UL 746B90deg C 其它性能 氧指数 (LOI)---ASTM D-286326.0%