

LCP纯树脂 泰科纳 A950 热稳定 耐温187 LCP挤出 LCP膜 5G专用料

产品名称	LCP纯树脂 泰科纳 A950 热稳定 耐温187 LCP挤出 LCP膜 5G专用料
公司名称	江苏融裕新材料有限公司
价格	65.00/KG
规格参数	LCP:注塑级,挤出级 A950:高抗冲,增韧级,耐低温 泰科纳:标准料
公司地址	花桥镇绿地大道
联系电话	18706274458 18706274458

产品详情

商品属性

品名LCP

是否进口否

厂家(产地)泰科纳

牌号A950

加工级别注塑级,挤出级

特性级别高抗冲,增韧级,耐低温,耐高温,高强度,耐候,耐老化,高刚性,增强级,阻燃级,抗化学性,热稳定性

用途级别填充级

销售方式品牌经销

品牌美国泰科纳

类型标准料

产品规格25KG/包

产品参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 基本性能 密度 ISO 1183 1400kg/m³ 吸水率 23 /50h ISO 620.030% 物理性能 模具收缩率 normal ISO 2577 0.0% 模具收缩率 parallel ISO 2577 0.70% 机械性能 拉伸模量 ISO 527-1,-2/110600MPa 断裂应力 ISO 527-1,-2/5182MPa 断裂应变 ISO 527-1,-2/53.4% 拉伸蠕变模量 1hr ISO 899-19000MPa 拉伸蠕变模量 1000hr ISO 899-16600MPa 弯曲模量 23 ISO 1789 100MPa 弯曲强度 23 ISO 1781 58MPa charpy 缺口冲击强度 23 ISO 179/1eA 95.0KJ/m² charpy 冲击强度 23 ISO 179/1eU 267KJ/m² charpy 冲击强度 -30 ISO 179/1eU 53.0KJ/m² IZOD 缺口冲击强度 23 ISO 180/1A 95.0KJ/m² IZOD 无缺口冲击强度 23 ISO 180/1U 252KJ/m² 电气性能 表面电阻率 IEC 60093 1.0E+14ohms 体积电阻率 IEC 60093 1.0E+13ohm.m 相对电容率 100Hz IEC 60250 3.20 相对电容率 1000Hz IEC 60250 3.00 介电损耗因素 100Hz IEC 60250 0.016 介电损耗因素 1000Hz IEC 60250 0.020 电气强度 IEC 60243-1 47KV/mm 热性能 热变形温度 1.80MPa ISO 75-1,-2187 维卡软化温度 50 /h 50N ISO 306145 线性热膨胀系数 parallel ISO 11359-1,-24.0E-6cm/cm 线性热膨胀系数 normal ISO 11359-1,-20.000038cm/cm 燃烧性 UL 94V-0