

PVDF 法国阿科玛 2850 机械强度高 耐火 电线电缆氟料

产品名称	PVDF 法国阿科玛 2850 机械强度高 耐火 电线电缆氟料
公司名称	东莞市丹信塑胶有限公司
价格	212.00/KG
规格参数	加工级别:注塑级、挤出级、吹塑级 特性级别:增韧级、增强级、热稳定性 产品特性:耐候
公司地址	广东省东莞市黄江镇康阳一街11号2栋202室
联系电话	13922968092 13922968092

产品详情

加工方式 挤出成型 树脂传递成型 聚合物 共聚物 阻燃等级 V-0 材料属性 阻燃 型材级 管材级 热稳定级 抗UV级 符合规定 UL 材料特性 耐化学性 高纯度 阻隔树脂 材料用途 电线电缆 管材 添加剂 热稳定剂 抗UV剂 UL 档案号 E54699 物理性能 测试标准 数据 单位 比重 ISO 1183 1770 kg/m 比重 23 ° C ASTM D792 1.77~1.8 g/cm 吸水率 ISO 62 0.03 % 吸水率 ASTM D570 0.03~0.05 % 吸湿率 ISO 62 0.015 % 熔融指数 230 ° C 5kg ISO 1133 1.1 cm/10min 熔融指数 230 ° C 12.5kg ASTM D1238 3~8 g/10min 熔体粘度 230 ° C 100s⁻¹ ASTM D3835 23~27 kPoise 硬度 测试标准 数据 单位 邵氏硬度 D 23 ° C ASTM D2240 70~75 机械性能 测试标准 数据 单位 拉伸模量 ISO 527 1300 MPa 拉伸模量 23 ° C ASTM D638 1030~1520 MPa 拉伸强度 屈服 ISO 527 40 MPa 拉伸强度 屈服 23 ° C ASTM D638 31~41.4 MPa 拉伸强度 断裂 23 ° C ASTM D638 27.6~48.3 MPa