

PC/PBT基础创新塑料357U-BK1066 阻燃抗紫外线医疗护理应用 高冲击材料 照明灯具

产品名称	PC/PBT基础创新塑料357U-BK1066 阻燃抗紫外线医疗护理应用 高冲击材料 照明灯具
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	PC+PBT:阻燃抗紫外线 357UBK:医疗护理应用 基础创新塑料:高冲击材料 照明灯具
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PC/PBT基础创新塑料357U-BK1066 阻燃抗紫外线医疗护理应用 高冲击材料 照明灯具

产品描述颜色特性冲击改性应用领域草坪设备;电气领域;电器用具;电子领域;电子显示器;发动机罩零件;工业应用;护理用品;家用货品;建筑应用领域;石油应用;室外应用;天然气用品;液体处理;医疗用品;园林设备;照明灯具认证信息

(查看或下载认证需要积分，您可以通过 完善物性 上传/修改认证 获取积分，或直接 购买积分)

查看更多物性认证

物性表

分享企业专属物性表 | 物性纠错

物理性能测试条件测试方法测试结果单位特定体积ASTM D7920.750cm/g收缩率流动 : 0.750 到 2.30 mm内部方法0.80 到 1.1%流动 : 2.30 到 4.60 mm内部方法1.0 到 1.4%横向流动 : 0.750 到 2.30 mm内部方法0.90 到 1.3%横向流动 : 2.30 到 4.60 mm内部方法1.2 到 1.6%吸水率24 hrASTM D5700.080%室外适用性UL 746Cf1机械性能测试条件测试方法测试结果单位抗张强度 2屈服ASTM D63848.0Mpa断裂ASTM D63848.0Mpa伸长率断裂ASTM D638110%弯曲模量50.0 mm 跨距ASTM D7902060Mpa弯曲强度 3屈服, 50.0 mm 跨距ASTM D79082.0Mpa断裂, 50.0 mm 跨距ASTM D79082.0Mpa热性能测试条件测试方法测试结果单位载荷下热变形温度0.45 MPa, 未退火, 6.40 mmASTM D648137 ° C1.8 MPa, 未退火, 6.40 mmASTM D64898.0 ° C线形热膨胀系数 - 流动-40 到 40 ° CASTM E8319.2E-5cm/cm/ ° C60 到 138 ° CASTM E8311.2E-4cm/cm/ ° CRTI ElecUL 746120 ° CRTI ImpUL

746120 ° CRTIUL 746140 ° C电气性能测试条件测试方法测试结果单位体积电阻率ASTM D257>
1.2E+16ohms · cm介电强度1.60 mm, in OilASTM D14925KV/mm3.20 mm, in AirASTM D14919KV/mm3.20
mm, in OilASTM D14919KV/mm介电常数100 HzASTM D1503.201 MHzASTM D1503.20耗散因数100
HzASTM D1503.0E-31 MHzASTM D1500.030耐电弧性 4ASTM D495PLC 6相比耐漏电起痕指数(CTI)UL
746PLC 2高电弧燃烧指数(HAI) 5UL 746PLC 3高电压电弧起痕速率 (HVTR)UL 746PLC 3热丝引燃
(HWI)UL 746PLC 2注射测试条件测试方法测试结果单位干燥温度120 ° C干燥时间3.0 到
4.0hr建议的最大水分含量0.020%建议注射量40 到 80%料筒后部温度240 到 255 ° C料筒中部温度245 到
260 ° C料筒前部温度250 到 265 ° C射嘴温度245 到 260 ° C加工 (熔体) 温度250 到 265 ° C模具温度50 到
75 ° C背压0.300 到 0.700Mpa螺杆转速50 到 100rpm排气孔深度0.025 到
0.038mm冲击性能测试条件测试方法测试结果单位无缺口悬臂梁冲击23 ° CASTM
D48123200J/m落锤冲击23 ° CASTM D302943.0 43.0J23 ° CASTM
D256530J/m硬度测试条件测试方法测试结果单位洛氏硬度R 级ASTM
D785117可燃性测试条件测试方法测试结果单位UL 阻燃等级0.46 mmUL 94HB0.64 mmUL 94V-03.0 mmUL
945VA极限氧指数ASTM D286330%