

925AU 沙伯基础 PC 中粘 抗紫外线 阻燃 户外用品

产品名称	925AU 沙伯基础 PC 中粘 抗紫外线 阻燃 户外用品
公司名称	苏州亿嘉源新材料有限公司
价格	17.80/千克
规格参数	品牌:沙伯基础 牌号:925AU 产地:美国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号
联系电话	013636561278 13636561278

产品详情

925AU 沙伯基础 PC 中粘 抗紫外线 阻燃 户外用品

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 ASTM D792 1.19g/cm³ 熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2kg) ASTM D1238 13g/10min 收缩率-流动(3.20mm) Internal Method 0.60to0.80% 室外适用性 UL 746 Cf1 机械性能 拉伸模量 2 ASTM D638 2270MPa 抗张强度 3(屈服) ASTM D638 62.0MPa 抗张强度 3(断裂) ASTM D638 67.0MPa 伸长率 3(屈服) ASTM D638 6.0% 伸长率 4(断裂) ASTM D638 130% 弯曲模量 4(50.0mm跨距) ASTM D790 2370MPa 弯曲强度 4(屈服,50.0mm跨距) ASTM D790 101MPa 冲击性能 悬臂梁缺口冲击强度(23 ° C) ASTM D256 800J/m 装有测量仪表的落镖冲击(23 ° C, Total Energy) ASTM D3763 79.0J 热性能 载荷下热变形温度(0.45MPa, 未退火, 3.20mm) ASTM D648 137 ° C 载荷下热变形温度(1.8MPa, 未退火, 3.20mm) ASTM D648 126 ° C 维卡软化温度 ASTM D1525 143 ° C 线形热膨胀系数-流动(-40到40 ° C) ASTM E83 16.8E-5cm/cm/ ° C 线形热膨胀系数-横向(-40到40 ° C) ASTM E83 17.4E-5cm/cm/ ° C RTI Elec UL746 130 ° C RTI Imp UL746 120 ° C RTI Str UL746 130 ° C 电气性能 耐电弧性 6 ASTM D495 PLC7 相比耐漏电起痕指数(CTI) UL746 PLC3 高电弧燃烧指数(HAI) UL746 PLC2 高电压电弧起痕速率(HVTR) UL746 PLC3 热丝引燃(HWI) UL746 PLC2 可燃性 UL 阻燃等级 0.8mm UL94 V-23.0mm UL94 V-0 灼热丝易燃指数(1.0mm) IEC 60695-2-12960 ° C 热灯丝点火温度(1.0mm) IEC 60695-2-13850 ° C