

PA66美国杜邦FR50

产品名称	PA66美国杜邦FR50
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	4.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦代理商 型号:FR50 规格:25千克/包
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

产品详情

PA66美国杜邦FR50代理商，PA66美国杜邦FR50物性表，PA66美国杜邦FR50材质报告，PA66美国杜邦FR50销售热线：18128015760或0769-87120762刘先生，产品描述 材料标示>PA66-GF25%-V0< 颜色黑色/Black UL档案号E41938 用途汽车配件 连接器 变压器骨架 电子电器等等 材料特性填充物为25%玻璃纤维增强材料.卤素阻燃 材料形状颗粒状/Pellet 加工方式注射成型/Injection molding 测试单位转换: MPa kgf/cm² psi 物理性能条件测试标准数据单位

比重ISO 11831.60g/cm³ 收缩率MD2.0mmISO 294-40.30% 收缩率TD2.0mmISO 294-40.70% 机械性能条件测试标准数据单位 拉伸强度23 ° CISO 527-2158MPa 断裂伸长率23 ° CISO 527-22.10% 拉伸模量23 ° CISO 527-210600MPa 弯曲模量23 ° CISO 1789410MPa 简支梁缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eA8.40kJ/m² 简支梁缺口冲击强度-40 ° CISO 179/1eA7.90kJ/m² 热性能条件测试标准数据单位 热变形温度1.80MPa 未退火ISO 75-2/Af242 ° C 熔融温度ISO 11357-3260 ° C 电气性能条件测试标准数据单位 体积电阻IEC 600931.0E+11 .cm 绝缘强度IEC 60243-125KV/mm 阻燃性条件测试标准数据单位 防火等级ALL ColorUL-940.35mmV-0 防火等级ALL ColorUL-940.75mmV-0 防火等级NC, BK ColorUL-941.50mmV-0, 5VA 防火等级NC, BK ColorUL-943.00mmV-0, 5VA 灼热丝起燃温度0.75mmIEC 60695-2-12900 ° C 灼热丝起燃温度1.50mmIEC 60695-2-12900 ° C 灼热丝起燃温度3.00mmIEC 60695-2-12900 ° C 灼热丝相对温度0.75mmIEC 60695-2-13960 ° C 灼热丝相对温度1.50mmIEC 60695-2-13960 ° C 灼热丝相对温度3.00mmIEC 60695-2-13960 ° C 注塑成型条件条件建议值单位 干燥温度70-80 ° C 干燥时间4.0-12Hr 建议水份含量<=0.20% 料筒后部温度250-280 ° C 料筒中部温度260-290 ° C 料筒前部温度270-300 ° C 喷嘴温度270-310 ° C 模具温度60-140 ° C