

热稳定级 PA66 美国杜邦 11C40 40%矿物原料

产品名称	热稳定级 PA66 美国杜邦 11C40 40%矿物原料
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:11C40 性能:40%矿物 热稳定级
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Minlon

PA66 11C40 NC010

产品信息制造商杜邦高性能聚合物公司材料标识>PA66-MD40<颜色本色材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级HB材料属性40%矿物 填充 注塑级 热稳定级符合规定

UL

添加剂脱模剂UL档案号E41938认证证书

物理性能测试标准数据单位比重 ISO 11831460kg/m收缩率 流动ISO
2941.3%收缩率 垂直ISO 2941.1%吸水率 2.00mmISO 625.8%吸水率 24hr 在水里ISO
621.1%吸湿率 2.00mmISO 621.7%机械性能测试标准干态湿态单位拉伸模量 ISO
52759002600MPa拉伸强度 断裂ISO 5279063MPa伸长率 断裂ISO
5271035%泊松比 内部测试方法0.350.38弯曲模量 ISO
17854002000MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° CISO 180711kJ/m悬臂梁缺口冲击 -30 ° CISO
18056kJ/m悬臂梁缺口冲击 -40 ° CISO 18055kJ/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° CISO
180150kJ/m悬臂梁无缺口冲击 -30 ° CISO 180100100kJ/m简支梁缺口冲击 23 ° C 1eA型ISO
179712kJ/m简支梁缺口冲击 -30 ° C 1eA型ISO 1794kJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° CISO
179200NBkJ/m简支梁无缺口冲击 -30 ° CISO
17985100kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 1.8MPaISO
75100 ° C热变形温度 0.45MPaISO 75215 ° C熔融温度 10 ° C/minISO
11357256 ° C线膨胀系数 流动ISO 113596.4E-5m/m/K线膨胀系数 垂直ISO
113596.5E-5m/m/K电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC 626311E+11 .m绝缘强度 IEC
6024324KV/mm绝缘强度 2.0mm 短期IEC 6024324KV/mm介电常数 100HzIEC

62631-2-14.2介电常数 1MHzIEC 62631-2-13.9耗散因数 100HzIEC
62631-2-10.01耗散因数 1MHzIEC 62631-2-10.01阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 0.81mmUL94HB防火等级 全色 1.5mmUL94HB极限氧指数 ISO
458926%燃烧速率 1.00mmISO
379580mm/minVDA性能测试标准数据单位雾化 G值 冷凝水含量ISO
64520.1mgUL测试标准数据单位防火等级 全色 0.81mmUL94HBHWI 全色 0.81mmUL
746A4PLCHAI 全色 0.81mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 0.81mmUL 746B65 ° CRTI
Imp 全色 0.81mmUL 746B65 ° CRTI Str 全色 0.81mmUL
746B65 ° C防火等级 全色 1.5mmUL94HBHWI 全色 1.5mmUL
746A3PLCHAI 全色 1.5mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 1.5mmUL 746B65 ° CRTI
Imp 全色 1.5mmUL 746B65 ° CRTI Str 全色 1.5mmUL 746B65 ° CHVTR UL
746A1PLC