

现货 LCP 日本住友化学 E4008 MR

产品名称	现货 LCP 日本住友化学 E4008 MR
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本住友化学 型号:E4008 MR 性能:40%磨碎玻纤
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

SUMIKASUPERLCP E4008 MR 产品信息制造商住友化学株式会社材料标示>LCP-MGF40<颜色本色
黑色材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级V-0材料属性40%磨碎玻纤 填充符合规定UL-746C
F2ULUL档案号E249884物理性能测试标准数据单位比重 ASTM D7921.7g/cm收缩率 流动内部
测试方法0.1%收缩率 垂直内部测试方法1.32%硬度测试标准数据单位洛氏硬度 R标尺ASTM
D78591机械性能测试标准数据单位拉伸模量 ISO 52711.9GPa拉伸强度 ASTM
D638105MPa拉伸强度 ISO 527103MPa伸长率 ASTM D6385%伸长率 ISO
5273.1%弯曲强度 ASTM D790139MPa弯曲强度 ISO 178153MPa弯曲模量 ASTM
D79012.3GPa弯曲模量 ISO 17812.9GPa悬臂梁无缺口冲击 ASTM
D256520J/m悬臂梁无缺口冲击 ISO 180425J/m简支梁无缺口冲击 ISO
179540J/m热性能测试标准数据单位热变形温度 1.8MPaASTM
D648313 °C热变形温度 1.8MPaISO 75304 °C线膨胀系数 流动 50~250 °C内部测试方法1.4E
-5cm/cm/ °C线膨胀系数 垂直 50~250 °C内部测试方法6.2E-5cm/cm/ °C耐焊接温度 内部
测试方法330 °C电气性能测试标准数据单位体积电阻 ASTM D2571E13 .m表面电阻 ASTM
D2571E16 绝缘强度 短期 击穿ASTM D14943KV/mm介电常数 1MHzASTM
D1503.9耗散因数 1MHzASTM D1500.034耐电弧性 ASTM D495130sCTI IEC
60112145V阻燃性能测试标准数据单位防火等级 本色 黑色
白色 0.30mmUL94V-0防火等级 本色 黑色 白色 0.75mmUL94V-0防火等级 本色 黑色
白色 1.5mmUL94V-0防火等级 本色 黑色 白色 3.0mmUL94V-0氧指数 JIS K720148%注射成
型数据单位干燥温度130 °C干燥时间4~24hr一段温度370~390 °C第二段温度350~370 °C第三段温度330~3
50 °C喷嘴温度370~390 °C熔融温度380 °C模具温度40~160 °C注射压力120~160MPa注塑速度中高速螺
杆转速50~100rpm背压1~5MPa保压压力40~60MPa