

LCP/E130/日本宝理/耐磨/高刚性/家电部件/电子电器部件

产品名称	LCP/E130/日本宝理/耐磨/高刚性/家电部件/电子电器部件
公司名称	东莞市亨旺实业有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:LCP E130 特性级别:耐高温,增强级,阻燃级
公司地址	东莞市常平镇漱新村大京九塑胶原料市场塑通四路490号
联系电话	0769-81084825 18028252536

产品详情

E130 物性表

物理性能额定值单位测试方法比重1.62g/cm³ASTM D792成型收缩率ASTM D955 (Flow)0.02% (Across Flow)-0.05%洛氏硬度 (M-Scale)53ASTM D785机械性能额定值单位测试方法拉伸模量 (3.20mm)13700MPaASTM D638拉伸强度 (3.20mm)127MPaASTM D638断裂伸长率 (3.20mm)2%ASTM D638弯曲模量 (3.20mm)13700MPaASTM D790弯曲强度 (3.20mm)189MPaASTM D790缺口冲击强度107J/mASTM D256电气性能额定值单位测试方法体积电阻率ASTM D2574.0E+16ohms4.0E+16ohm.cm绝缘强度 (3.00mm)25kV/mmASTM D149介电常数ASTM D150 (1000Hz)4.5 (1E+6Hz)4损耗因子ASTM D150 (1000Hz)0.015 (1E+6Hz)0.037耐电弧性122secASTM D495耐导电径迹性175VUL 746热性能额定值单位测试方法热变形温度 (1.8MPa,未退火,3.20mm)260 ASTM D648流动方向线性热膨胀系数 (50 ,3.00mm)6.0E-6cm/cm/ ASTM D696垂直接流动方向线性热膨胀系数 (53)0.000059cm/cm/ ASTM D696阻燃等级UL 94 (0.800mm)V0 (1.60mm)V0