

现货供应 日本宝理 LCP工程塑料 A130-BK 黑色胶粒

产品名称	现货供应 日本宝理 LCP工程塑料 A130-BK 黑色胶粒
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	57.00/千克
规格参数	型号:A130-BK黑色胶粒 特性:30%玻纤增强 高强度 用途:电子电器应用
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

供应高流动级LCP 日本宝理A130

供应超高耐热级LCP A130 A430 BK010P,日本宝理

供应超高耐热级LCP,A130 BK010P,日本宝理

供应超高耐热级LCP,A130-BK,日本宝理

供应标准级LCP,A130-VF2001,日本宝理

供应导电级LCP,A150,日本宝理

供应高耐磨LCP,A300 BK,日本宝理

供应高压蒸汽消毒级LCP,A402,日本宝理

供应化学消毒级LCP,A410,日本宝理

供应注塑级LCP,A422,日本宝理

供应气相焊接级LCP,A470,日本宝理

供应红外焊接级LCP,B130,日本宝理

供应高防腐蚀LCP,B230,日本宝理

供应高防辐射LCP,C130,日本宝理

LCP/A130/日本宝理

生产企业：日本宝理

原料描述部分

规格级别外观颜色该料用途备注说明

阻燃 其它 其它

加工条件

加工条件

原料技术数据

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 阻燃性 UL-94 V-0

比重 ASTM D-792 1.62

泊松比 0.49

吸水率 23 蘸涂，平衡状态 ASTM D-570 0.05 %

吸水率 23 50%相对温度平衡状态 ASTM D-570 0.05 %

机械性能 伸长率 3.2mmt ASTM D-638 2.2 %

抗拉伸强度 ASTM D-256 2300 MPa

拉伸强度 3.2mmt ASTM D-638 210 MPa

拉伸模量 3.2mmt ASTM D-638 17600 MPa

艾氏冲击强度(带缺口) ASTM D-256 137 J/m

剪切强度 ASTM D-732 84 MPa

弯曲强度 3.2mmt ASTM D-790 253 MPa

洛氏硬度 ASTM D-785 84 R

弯曲模量 3.2mmt ASTM D-790 14700 MPa

热性能 热变形温度 1.82MPa ASTM D-648 230

通过认证

完善认证信

产品参数

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 阻燃性 UL-94 V-0

比重 ASTM D-792 1.62

泊松比 0.49

吸水率 23 蘸涂, 平衡状态 ASTM D-570 0.05 %

吸水率 23 50%相对温度平衡状态 ASTM D-570 0.05 %

机械性能 伸长率 3.2mmt ASTM D-638 2.2 %

抗拉伸强度 ASTM D-256 2300 MPa

拉伸强度 3.2mmt ASTM D-638 210 MPa

拉伸模量 3.2mmt ASTM D-638 17600 MPa

艾氏冲击强度(带缺口) ASTM D-256 137 J/m

剪切强度 ASTM D-732 84 MPa

弯曲强度 3.2mmt ASTM D-790 253 MPa

洛氏硬度 ASTM D-785 84 R

弯曲模量 3.2mmt ASTM D-790 14700 MPa

热性能 热变形温度 1.82MPa ASTM D-648 230