

LCP 日本宝理 A130 30%玻璃纤维增强

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | LCP 日本宝理 A130 30%玻璃纤维增强 |
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:日本宝理 性能:30%玻璃纤维增强 |
| 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

LAPEROS A130

Liquid Crystal Polymer

Polyplastics Co., Ltd.

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Standard, Glass fiber reinforced, Standard

物性信息：

基本性能编号

[E106764-218399](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

UL文件号

E106764

部件标识代码 (ISO 11469)

>LCP-GF30

物理性能额定值单位制测试方法

1.61

收缩率 1

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| 垂流动方向 : 1.00 mm | 0.45 |
| 流动方向 : 1.00 mm | 0.010 |
| 吸水率 (23 ° C, 24 hr) | 0.020 |
| 硬度额定值单位制测试方法 | 85 |
| 机械性能额定值单位制测试方法 | 210 |
| 伸长率 (断裂) | 2.2 |
| 弯曲模量 | 15000 |
| 弯曲应力 | 270 |
| 弯曲应变 | 3.0 |
| 补充信息额定值 简支梁额定值强度制测试方法 | VF2001/BK010P/BK025P 35 |
| 热变形温度额定值单位制测试方法 | 240 |
| 体积电阻率额定值单位制测试方法 | 3.0E+16 |

介电强度

1.00 mm

45

3.00 mm

24

介电常数

1 kHz

4.10

1 MHz

3.70

耗散因数

1 kHz

0.020

1 MHz

0.020

耐电弧性

137

漏电起痕指数

125

可燃性等级 UL94V-0 阻燃等级 IEC60332-1 单位制测试方法

V-0