

良好的流动性 PMMA 日本住友化学 LG2

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 良好的流动性 PMMA 日本住友化学 LG2 |
| 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:HT084S |
| 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

SUMIPEX LG2 物性表

基本性能编号

E54705-245053

E202194-227959

特性

良好的流动性

用途

工业应用

UL文件号

文具

E54705B

形式

粒子

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.19

熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/3.8 kg)

15

收缩率 - 流动

0.20 到 0.60

| | | |
|-------------------|------|------|
| 吸水率 (24 hr) | | 0.30 |
| 硬度额定值单位制测试方法 | | 94 |
| 机械性能额定值单位制测试方法 | | 68.0 |
| 伸长率 (断裂) | | 7.0 |
| 弯曲模量 | | 3100 |
| 弯曲强度 | | 110 |
| Flexural Rigidity | | 5.0 |
| 补充信息额定值单位制测试方法 | | 20.0 |
| 冲击性能额定值单位制测试方法 | | 1.4 |
| 热性能额定值单位制测试方法(退火) | | 90.0 |
| 维卡软化温度 | 95.0 | |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 线形热膨胀系数 - 流动 | 7.0E-5 |
| 表面电阻率 电气性能额定值单位制测试方法 | > 1.0E+16 |
| 体积电阻率 | > 1.0E+15 |
| 介电常数 | 3.10 |
| 耗散因数 | 0.040 |
| Insulation Resistance | > 1.0E+15 |
| 燃烧速率 可燃性额定值单位制测试方法 | 30 |
| UL 阻燃等级 (1.59 mm, All Colors) | HB |
| 折射率 光学性能额定值单位制测试方法 | 1.490 |
| 透射率 4 | 93.0 |
| 雾度 | < 0.50 |