

现货供应PC 1302HP-09 韩国LG 高耐热性 抗撞击性 中等粘性 紫外线稳定

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 现货供应PC 1302HP-09 韩国LG 高耐热性 抗撞击性 中等粘性 紫外线稳定 |
| 公司名称 | 上海彝优塑化科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | PC:韩国LG 1302HP-09 性能参数:高耐热性 抗撞击性 中等粘性 紫外线稳定 销售范围:全国 |
| 公司地址 | 上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区124 0室 |
| 联系电话 | 13501901195 13501901195 |

产品详情

产品说明：

LUPOY PC 1302HP-09 resin is designed for extrusion products. It exhibits an excellent physical property balance of heat resistance, transparency and impact strength.

物性信息：

紫外线稳定剂
特性

紫外线稳定剂
纯度高

抗撞击性，良好

耐热性，高

清晰度，高

用途

中等粘性
薄膜

电器用具

| 加工方法 | 照明漫射器 挤出 | |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| 物理性能额定值单位制测试方法 | | 1.20 |
| 熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg) | | 9.0 |
| 收缩率 - 流动 | | 0.50 到 0.70 |
| 吸水率 | | |
| 23 ° C, 24 hr | | 0.15 |
| 平衡, 23 ° C, 50% RH | | 0.32 |
| 物理性能额定值单位制测试方法 | | |
| M 级 | | 74 |
| R 级 | | 118 |
| 机械性能额定值单位制测试方法 | | 2410 |
| 抗张强度 | | |
| 屈服 | | 60.0 |
| 断裂 | | 72.0 |

| | |
|--|------|
| 伸长率 | |
| 屈服 | 6.0 |
| 断裂 | 150 |
| 弯曲模量 | 2410 |
| 弯曲强度 | 96.0 |
| 耐磨耗性 - Change in Haze 1 | 45 |
| 悬臂梁冲击 (23 ° C, 20 mm) | 900 |
| 无缺口悬臂梁冲击 (23 ° C) | 无断裂 |
| 装有测量仪表的落镖冲击 3(23 ° C, 3.20 mm, Total Energy) | 90.0 |
| 热变形温度 (0.45 MPa, 4.00 mm) | 145 |
| 热变形温度 (1.8 MPa, 未退火, 4.00 mm) | 129 |

| | |
|-----------------------------|------------|
| 1.8 MPa, 退火, 4.00 mm | 142 |
| 维卡软化温度 | 151 |
| 线形热膨胀系数 - 流动 (-40 到 82 ° C) | 6.8E-5 |
| 电性能额定值单位制测试方法 | 2.0E+17 |
| 介电强度 | 17 |
| 介电常数 (60 Hz) | 3.00 |
| 耗散因数 (60 Hz) | 1.0E-3 |
| 漏电起痕指数 (2.00 mm) | 250 |
| 可燃性额定值单位制测试方法 | 850 |
| 折射率 | 1.586 |
| 透射率 | 89.0 |
| 雾度 | 0.70 到 1.5 |