

# 韩国LG ASA LI-911高流动耐候抗紫外线

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 韩国LG ASA LI-911高流动耐候抗紫外线          |
| 公司名称 | 东莞市畅之翔塑胶原料有限公司                    |
| 价格   | .00/kg                            |
| 规格参数 | 品牌:韩国LG<br>型号:LI-911<br>规格:25kg/包 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期Y栋6号               |
| 联系电话 | 13925702778 13672224351           |

## 产品详情

LI-911

| 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      |
|----------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 熔体流动速率         | 220 /10kg | ASTM D-1238 | 22        | g/10min   |
| 熔体流动速率         | 220 /10kg | ISO 1133    | 22.5      | cm3/10min |
| 吸水率            |           | ISO 62      | 0.35      | %         |
| 比重             |           | ASTM D-792  | 1.07      | g/cm3     |
| 比重             |           | ISO 1183    | 1070      | kg/m3     |
| 模具收缩率          | Flow      | ASTM D-955  | 0.40-0.70 | %         |
| 洛氏硬度           |           | ASTM D-785  | 108       | R-Scale   |
| 拉伸模量           |           | ISO 527-2   | 2300      | MPa       |
| 拉伸屈服强度         |           | ASTM D-638  | 49.0      | MPa       |
| 拉伸屈服强度         |           | ISO 527-2   | 47.0      | MPa       |
| 拉伸屈服应变         |           | ISO 527-2   | 6.0       | %         |
| 拉伸断裂应变         |           | ASTM D-638  | 20        | %         |
| 拉伸断裂应变         |           | ISO 527-2   | 14        | %         |
| 弯曲模量           |           | ASTM D-790  | 2350      | MPa       |
| 弯曲强度           |           | ASTM D-790  | 73.8      |           |
| 简支梁缺口冲击强度 -30度 |           | ISO 179/1eA | 1.80      | KJ/m2     |
| 简支梁缺口冲击强度 23度  |           | ISO 179/1eA | 15.0      | KJ/m2     |
| 简支梁冲击强度 -30度   |           | ISO 179/1eU | 35.5      | KJ/m2     |
| 简支梁冲击强度 23度    |           | ISO 179/1eU | 68.9      | KJ/m2     |
| 艾佐德缺口冲击强度 -30度 | , 3.18mm  | ASTM D-256  | 139       | J/m       |
| 艾佐德缺口冲击强度 23度  | , 6.35mm  | ASTM D-256  | 117       | J/m       |

|         |                |             |          |        |
|---------|----------------|-------------|----------|--------|
| 度       |                |             |          |        |
| 热变形温度   | 1.80MPa , 未退火  | ASTM D-648  | 91.1     |        |
| 玻璃化转变温度 |                | ISO 11357-2 | 110      |        |
| 维卡软化温度  |                | ASTM D-1525 | 103      |        |
| 维卡软化温度  | 50 /h , B(50N) | ISO 306     | 96.1     |        |
| CLTE    | Flow           | ISO 11359-2 | 0.000077 | cm/cm/ |
| CLTE    | Transverse     | ISO 11359-2 | 0.000077 | cm/cm/ |
| 阻燃性     | 1.59mm         | UL 94       | HB       |        |
| 阻燃性     | 3.18mm         | UL 94       | HB       |        |
| 燃烧      | 3.20mm         | ISO 1210    | HB       |        |