

ASA 韩国LG LI-912 高抗冲 耐化学性 注塑级 ASA 丙烯酸酯共聚物

产品名称	ASA 韩国LG LI-912 高抗冲 耐化学性 注塑级 ASA 丙烯酸酯共聚物
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	19.30/千克
规格参数	韩国LG:韩国LG LI-912:LI-912 韩国:韩国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

LI-912

丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯共聚物#|ASA

LG化学

填充物:注塑

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

熔体流动速率

(220 /10.0kg) 12 g/10min ASTM D-1238

(220 /10kg) 10.0 cm/10min ISO 1133

吸水率 (Soulution) 0.36 % ISO 62

物理性能额定值单位测试方法

比重

1.07 g/cm ASTM D-792

1070 kg/m ISO 1183

模具收缩率 (Flow) 0.40-0.70 % ASTM D-955

机械性能额定值单位测试方法

洛氏硬度 106 R-Scale ASTM D-785

拉伸模量 2200 MPa ISO 527-2

拉伸屈服强度

46.9 MPa ASTM D-638

45.0 MPa ISO 527-2

拉伸屈服应变 7.0 % ISO 527-2

拉伸断裂应变

30 % ASTM D-638

18 % ISO 527-2

弯曲模量 2250 MPa ASTM D-790

弯曲强度 71.7 MPa ASTM D-790

简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA

(-30) 1.70 KJ/m

(23) 15.8 KJ/m

简支梁冲击强度 ISO 179/1eU

(-30) 35.5 KJ/m

(23) No Break KJ/m

艾佐德缺口冲击强度 ASTM D-256

(23 .3.18mm) 224 J/m

(23 .6.35mm) 165 J/m

电气性能额定值单位测试方法

相对电容率 (1MHz) 3.20 IEC 60250

介质损耗因素 (1MHz) 0.033 IEC 60250

比较跟踪指数 600 IEC 60112

介电强度 42 KV/mm IEC 60243-1

热性能额定值单位测试方法

热变形温度 (1.80MPa.未退火) 92.2 ASTM D-648

玻璃化转变温度 110 ISO 11357-2

维卡软化温度

106 ASTM D-1525

(50 /h.B(50N)) 95.9 ISO 306

CLTE ISO 11359-2

(Flow) 0.000080 cm/cm/

(Transverse) 0.000080 cm/cm/

阻燃性 UL 94

(1.59mm) HB

(3.18mm) HB

燃烧 (3.20mm) HB