

韩国LG ASA LI-912耐高温耐候抗紫外线

产品名称	韩国LG ASA LI-912耐高温耐候抗紫外线
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 型号:LI-912 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-912

加工级别：注塑级特性级别：抗紫外线,标准级,耐候,耐高温

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 /10.0kg	ASTM D-1238	12	g/10min
熔体流动速率	220 /10kg	ISO 1133	10.0	cm ³ /10min
吸水率	Soultion	ISO 62	0.36	%
比重		ASTM D-792	1.07	g/cm ³
比重		ISO 1183	1070	kg/m ³
模具收缩率	Flow	ASTM D-955	0.40-0.70	%
洛氏硬度		ASTM D-785	106	R-Scale
拉伸模量		ISO 527-2	2200	MPa
拉伸屈服强度		ASTM D-638	46.9	MPa
拉伸屈服强度		ISO 527-2	45.0	MPa
拉伸屈服应变		ISO 527-2	7.0	%
拉伸断裂应变		ASTM D-638	30	%
拉伸断裂应变		ISO 527-2	18	%
弯曲模量		ASTM D-790	2250	MPa
弯曲强度		ASTM D-790	71.7	MPa
简支梁缺口冲击强 -30度		ISO 179/1eA	1.70	KJ/m ²
简支梁缺口冲击强 23度		ISO 179/1eA	15.8	KJ/m ²
简支梁冲击强度 -30度		ISO 179/1eU	35.5	KJ/m ²
简支梁冲击强度 23度		ISO 179/1eU	No Break	KJ/m ²
艾佐德缺口冲击强 23度 , 3.18mm		ASTM D-256	224	J/m

度				
艾佐德缺口冲击强	23 , 6.35mm	ASTM D-256	165	J/m
度				
相对电容率	1MHz	IEC 60250	3.20	
介质损耗因素	1MHz	IEC 60250	0.033	
比较跟踪指数		IEC 60112	600	
介电强度		IEC 60243-1	42	KV/mm
热变形温度	1.80MPa , 未退火	ASTM D-648	92.2	
玻璃化转变温度		ISO 11357-2	110	
维卡软化温度		ASTM D-1525	106	
维卡软化温度	50 /h , B(50N)	ISO 306	95.9	
CLTE	Flow	ISO 11359-2	0.000080	cm/cm/
CLTE	Transverse	ISO 11359-2	0.000080	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	