

# ASA/韩国LG化学/LI-912 抗化学 高抗冲原料

产品名称	ASA/韩国LG化学/LI-912 抗化学 高抗冲原料
公司名称	东莞市品齐塑胶原料有限公司
价格	24000.00/吨
规格参数	厂家(产地):LG化学 型号:LI-912 品牌:LG化学
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区万豪花园33号铺
联系电话	0769-33350585 15015438896

## 产品详情

### 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	cm3/10min
吸水率	Soultion	ISO 62	0.36	%
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	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
简支梁缺口冲击强度 -30		ISO 179/1eA	1.70	KJ/m2
简支梁缺口冲击强度 23		ISO 179/1eA	15.8	KJ/m2
简支梁冲击强度 -30		ISO 179/1eU	35.5	KJ/m2
简支梁冲击强度 23		ISO 179/1eU	No Break	KJ/m2
艾佐德缺口冲击强度 23 , 3.18mm		ASTM D-256	224	J/m
艾佐德缺口冲击强度 23 , 6.35mm		ASTM D-256	165	J/m
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	

产品及仓库图展示