

照明灯具原料 PC 韩国LG LD7750

产品名称	照明灯具原料 PC 韩国LG LD7750
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:韩国LG 型号:LD7750 性能:高光扩散光扩散级
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Lumiplas LD7750 物性表

基本信息

Good Light Diffusion
Lighting Applications

用途

电气/电子应用领域

照明漫射器

照明装置

加工方法

挤出

注射成型

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)

11

硬度(邵氏D)测试方法	118	0.50 到 0.80
机械性能(邵氏D)测试方法		61.8
伸长率 2(断裂, 3.20 mm)		> 100
弯曲模量 3(6.40 mm)		2260
弯曲强度 4(屈服, 6.40 mm)		93.2
悬臂梁冲击强度(20 mm)		780
冲击强度(未退火, 6.40 mm)		130
线形热膨胀系数 - 流动		6.8E-5
RTI Elec		80.0
RTI Imp		80.0

可燃性粉尘测试方法	80.0
0.800 mm	V-2
1.60 mm	V-2
补充信息(值单位制)测试方法	77
喷射额定值单位制 Content	0.020
干燥温度	100 到 200
干燥时间	3.0 到 4.0
料筒后部温度	260 到 280
料筒中部温度	280 到 300
料筒前部温度	290 到 310
射嘴温度	290 到 310

加工（熔体）温度	300 到 320
模具温度	80.0 到 120
背压	0.981 到 3.92
螺杆转速	40 到 70
挤出速度 挤出速度值单位制	100 到 120
干燥时间	3.0 到 4.0
料筒1区温度	260 到 280
料筒2区温度	270 到 300
料筒3区温度	270 到 300
料筒4区温度	270 到 300
接头温度	280 到 300

熔体温度

300 到 320

口模温度

260 到 295