

PC 日本出光 LEV1700KL 透镜级

产品名称	PC 日本出光 LEV1700KL 透镜级
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	42.00/公斤
规格参数	特性:耐水蒸汽 型号:LEV1700 用途级别:耐热, 耐光性, 抗紫外线
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

L透镜级PC日本出光LEV1700K, 长期耐热, 耐光性, 抗紫外线性能良好、高耐水蒸汽.

TARFLON LEV1700KL 物性表

基本信息

抗紫外线性能良好

用途

耐蒸汽
LCD 应用

UL文件号

LEDs
E48268

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.20

溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)

27.0

收缩率 - 流动方向 (1.00 mm)

0.50 到 0.70

吸水率 1(平衡, 23 ° C, 50% RH)	0.23
硬度测定值单位制测试方法	
M 计秤	50
R 计秤	120
机械性能测定值单位制测试方法	
标称拉伸断裂应变	95
弯曲模量	2300
弯曲应力	90.0
冲击性能测定值单位制测试方法	
冲击能	40
热性能测定值单位制测试方法	
线形热膨胀系数 - 流动	6.5E-5

RTI Elec (0.360 mm)	130
RTI Imp (0.360 mm)	125
RTI (0.360 mm)	130
电气性能额定值测试方法)	PLC 2
可燃性额定值测试方法)	V-2
透射性能额定值单位制测试方法	90.0
雾度 (3000 m)	0.90
补充信息额定值	>PC
机械性能额定值单位制	120
干燥时间	5.0 到 8.0
料筒后部温度	260 到 280
料筒中部温度	260 到 280

料筒前部温度

260 到 280

模具温度

80.0 到 120

TARFLON LEV1700KL

聚碳酸酯 [Idemitsu Kosan Co., Ltd.](#) 产品说明：

UV, Steam and Long-term heat resistance

LCD等级 导光 超高流动 LC1500

高流动 LC1700、LE1700、LEV1700

高反射、遮光性、非溴非磷阻燃V-0 1.5mmV-0 URC2500

高流动、高反射、非溴非磷阻燃V-0 1.5mmV-0 URC9010

高反射、遮光性、无阻燃剂阻燃V-0 1mmV-0 URC2501

高反射、遮光性、非溴阻燃V-0 1.5mmV-0 URZ2500、URZ2502、URZ2501

硅氧烷共聚物等级 半透明、高低温冲击 AG1640、AG1750、AG1950、AG2240

透明、低温冲击 RC1700

阻燃、低温冲击 1.5mmV-0 ZG1950

光扩散级FXD PC具有高抗冲击性,抗紫外线抗UV,内含脱模剂,抗紫外线UV,透明半透明或者不透明色,

具有充分的透光性和光扩散性,耐擦伤性高,能减低导光板的辉点,网点,辉线不均衡等现象。典型应用：

要高透光、光扩散的电子元器件、广告灯箱、LED灯源、半透明的开关、把手以及车门内饰等等。

PC 日本出光 URC2501 通用注塑级 高反射、遮光性、阻燃

PC 日本出光 URC2502 通用注塑级 高反射、遮光性、非臭素、阻燃

PC 日本出光 URZ2500 通用注塑级 高反射、遮光性、非臭素、阻燃

PC 日本出光 URZ2501 通用注塑级 高反射、遮光性、非臭素阻燃

PC 日本出光 URZ2502 通用注塑级 高反射、遮光性、非臭素、阻燃

光扩散PC日本出光V1700R LED球泡灯塑胶罩，

日本出光PC 1700R ，LED球泡 透光率93%点亮后看不到灯珠半圆型扣位

PC日本出光LEV1700 ，LED灯，透光率93%