

# PC日本出光LEV1700

产品名称	PC日本出光LEV1700
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PC日本出光LEV1700材质报告 型号:PC日本出光LEV1700物性表 产地:PC日本出光LEV1700最新价格
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

## 产品详情

TARFLON LEV1700 物性表

基本信息黄卡编号

E48268-100651564

E48268-101331156

特性

抗紫外线性能良好

耐蒸汽

用途

LCD 应用

LEDs

UL文件号

E48268

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.20g/cm<sup>3</sup>ISO 1183溶化体积流率 ( MVR ) (300 ° C/1.2 kg)27.0cm<sup>3</sup>/10minISO 1133收缩率 - 流动方向 (2.00 mm)0.50 到 0.70%内部方法吸水率 1(平衡, 23 ° C, 50% RH)0.23%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2 M 计秤50ISO 2039-2 R 计秤120ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力 (屈服)65.0MPaISO 527-2标称拉伸断裂应变95%ISO 527-2弯曲模量2300MPaISO 178弯曲应力90.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)40kJ/mISO 179热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)129 ° CISO 75-2/A线形热膨胀系数 - 流动6.5E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2RTI Elec80.0 ° CUL 746RTI Imp80.0 ° CUL 746RTI80.0 ° CUL 746可燃性额定值测试方法UL 阻燃等级 (0.400 mm)V-2UL 94光学性能额定值单位制测试方法透射率90.0%ISO 13468-1补充信息额定值ISO Shortname>PC注射额定值单位制干燥温度120 ° C干燥时间5.0 到 8.0hr料筒后部温度260 到 280 ° C料筒中部温度260 到 280 ° C料筒前部温度260 到 280 ° C模具温度80.0 到 120 ° C

应用于：LCD导光板、LED二次光学透镜。

光学级用途例：LCD导光板