

PC韩国LG 1201-15

产品名称	PC韩国LG 1201-15
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韩国LG 1201-15物性表 型号:PC韩国LG 1201-15材质报告 产地:PC韩国LG 1201-15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

upoy 1201-15 物性表

基本信息黄卡编号

E67171-100907358

特性

低粘度

抗撞击性，良好

耐热性，高

清晰度，高

食品接触的合规性

脱模性能良好

用途

包装

护罩

瓶子

玩具

一次性餐具

机构评级

FDA 21 CFR 177.1580

欧洲 食品接触, 未评级

RoHS 合规性

RoHS 合规

UL文件号

E306922

加工方法

挤出

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.20g/cm³ASTM D792熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)15g/10 minASTM D1238收缩率 - 流动0.50 到 0.70%ASTM D955吸水率ASTM D570 23 ° C, 24 hr0.15%ASTM D570 平衡, 23 ° C, 50% RH0.32%ASTM D570硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度ASTM D785 M 级73ASTM D785 R 级118ASTM D785机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2340MPaASTM D638抗张强度ASTM D638 屈服, 23 ° C 160.0MPaASTM D638 断裂71.0MPaASTM D638伸长率ASTM D638 屈服6.0%ASTM D638 断裂150%ASTM D638弯曲模量2410MPaASTM D790弯曲强度96.0MPaASTM D790耐磨耗性 - Change in Haze 245%ASTM D1004可燃性额定值单位制测试方法平均燃烧程度3cmASTM D635冲击性能额定值单位制测试方法悬臂梁缺口冲击强度 3(23 ° C, 3.20 mm)850J/mASTM D256无缺口悬臂梁冲击 (23 ° C)无断裂ASTM D256装有测量仪表的落镖冲击 4(23 ° C, 3.20 mm, Total Energy)87.0JASTM D3763热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度ASTM D648 0.45 MPa, 退火, 4.00 mm143 ° CASTM D648 1.8 MPa, 未退火, 4.00 mm127 ° CASTM D648 1.8 MPa, 退火, 4.00 mm140 ° CASTM D648维卡软化温度148 ° CASTM D1525 5球压温度> 125 ° CIEC 60598-1线形热膨胀系数 - 流动 (-40 到 82 ° C)6.8E-5cm/cm/ ° CASTM D696电气性能额定值单位制测试方法体积电阻率 (23 ° C)2.0E+17ohms · cmASTM D257介电强度17kV/mmASTM D149介电常数 (60 Hz)3.00ASTM D150耗散因数 (60 Hz)1.0E-3ASTM D150漏电起痕指数 (2.00 mm)250VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级UL 94 3.00 mmHBUL 94 0.500 mmV-2UL 94 1.60 mmV-2UL 94 2.50 mmV-2UL 94 2.70 mmV-2UL 94热灯丝点火温度 6(2.00 mm)850 ° CIEC 60695-2-13极限氧指数26%ASTM D2863光学性能额定值单位制测试方法折射率1.586ASTM D542透射率89.0%ASTM D1003雾度0.70 到 1.5%ASTM D1003

高强度工程用塑料

PC(Polycarbonate Polymer)比广泛使用的塑料更硬、更轻，是用作工业材料高功能性塑料“工程塑料”中的一种。聚碳酸酯也是防弹玻璃的材料，具有耐冲击性、耐热性、透明性等特性，被广泛用于电子、

汽车、机械零件等各种领域。