

韩国LG食品级PC 1261-03 5加仑水桶级PC

产品名称	韩国LG食品级PC 1261-03 5加仑水桶级PC
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	28.60/千克
规格参数	韩国LG:1261-03 1261:吹塑级 韩国LG:食品用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

韩国LG食品级PC 1261-03 高抗冲击，食品级吹塑级PC FDA认证 食品包装应用。

Lupoy 1261-03 物性表

基本信息特性

抗撞击性，良好

耐热性，高

清晰度，高

食品接触的合规性

用途

包装

吹塑成型应用

瓶子

硬包装

机构评级

FDA 21 CFR 177.1580

欧洲 食品接触, 未评级

中国国标 GB13116-94

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

蓝色

加工方法

Injection Stretch Blow Molding

挤出吹塑成型

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)2.5g/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74ASTM D785 R 级118ASTM

D785机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2410MPaASTM D638抗张强度ASTM

D638 屈服60.0MPaASTM D638 断裂72.0MPaASTM 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 145%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(23 ° C)950J/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(23 ° C, Total

Energy)94.0JASTM 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 mm146 ° C

ASTM D648 1.8 MPa, 未退火, 4.00 mm132 ° C

ASTM D648 1.8 MPa, 退火, 4.00 mm143 ° C

ASTM D648维卡软化温度151 ° C

ASTM D1525 2球压温度> 125 ° C

IEC 60598-1线形热膨胀系数 - 流动(-40 到 82 ° C)6.8E-5cm/cm/ ° C

ASTM 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 · cm

ASTM D257介电强度17kV/mm

ASTM D149介电常数(60 Hz)3.00

ASTM D150耗散因数(60 Hz)1.0E-3

ASTM D150漏电起痕指数(2.00 mm)250V

IEC 60112可燃性额定值单位制测试方法热灯丝点火温度3(2.00

mm)850 ° C

IEC 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1.586

ASTM D542透射率89.0%

ASTM D1003雾度0.70 到 1.5%

ASTM D1003备注1 .1000g, 500 cycles, CS-10F Wheel2 .速率 A

(50 ° C/h), 载荷2 (50N)3 .5 sec

食品医疗包装部：食品级医疗级PP，PE，PVC，ABS，PC，PC/ABS，PA6，PA66，PA6T，PA9T，PAMXD6，IXEF，PA11，PA12，PBT，PET

，PPS，LCP，PPSU，PSU，PVDF，PEEK，TPU，TPV，TPE，食品级降解塑料(PBAT，PLA，PBS，PBST)等。

免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,LFGB,USP,COA,PFOS,REACH,ROSH/SONY等资料。