

PC 基础创新塑料(重庆) 141R-111

产品名称	PC 基础创新塑料(重庆) 141R-111
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	16.80/千克kg
规格参数	品牌:基础创新塑料(重庆) 型号:141R-111 产地:重庆
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

产品详情

PC 基础创新塑料(重庆) 141R-111安全性争议

由于制造聚碳酸酯中需要添加[双酚A](#)，而双酚A作为一种化工原料，2008年4月18日已经被加拿大联邦政府正式认定为有毒物质，并严禁在食品包装中添加，所以，聚碳酸酯的安全性是值得注意的问题。欧盟认为含[双酚A奶瓶](#)会诱发性早熟，从2011年3月2日起，禁止含生产化学物质双酚A(BPA) 的婴儿奶瓶。中国卫生部等部门发布公告称，2011年9月1日起禁止进口和销售聚碳酸酯婴幼儿奶瓶和其他含双酚A的婴幼儿奶瓶，由生产企业或进口商负责召回。

包装运输

聚碳酸酯 (PC)产品一般采用普通[编织袋](#)包装，存放于干燥处，按普通物品贮运。

可燃性

额定值

单位制

测试方法
UL 阻燃等级
3.0 mm

HB

UL 94
0.70 mm
灼热丝易燃指数 (1.0 mm)

850

IEC 60695-2-12
极限氧指数

25

%

ISO 4589-2
热性能
热变形温度 7
0.45 MPa, 未退火, 4.00 mm, 100 mm 跨距

133

ISO 75-2/Be
1.8 MPa, 未退火, 4.00 mm, 100 mm 跨距

122

ISO 75-2/Ae
维卡软化温度

140

ISO 306/B50

141

ISO 306/B120
Ball Pressure Test (123 到 127 ° C)

通过

IEC 60695-10-2
线形热膨胀系数 - 横向 (23 到 80 ° C)

7.0E-5

cm/cm/ ° C

ISO 11359-2
导热系数

0.20

W/m/K

ISO 8302
RTI Elec

130

UL 746
RTI Imp

125
RTI