

# PC 台湾盛禧奥（斯泰隆）2385217 用作照明系统、仪表板、加热板

产品名称	PC 台湾盛禧奥（斯泰隆）2385217 用作照明系统、仪表板、加热板
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:台湾盛禧奥（斯泰隆） 型号:2385217 产地:斯泰隆
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 台湾盛禧奥（斯泰隆）2385217 用作照明系统、仪表板、加热板建材行业

### 聚碳酸酯[板材](#)

具有良好的透光性，抗冲击性，耐紫外线辐射及其制品的尺寸稳定性和良好的成型加工性能，使其比建筑业传统使用的无机玻璃具有明显的技术性能优势。中国建有聚碳酸酯建材中空板生产线20余条，年需用聚碳酸酯7万吨左右，到2005年达到14万吨。

热性能

额定值

单位制

测试方法

热变形温度

0.45 MPa, 退火

144

ISO 75-2/B

1.8 MPa, 未退火

125

ISO 75-2/A

1.8 MPa, 退火

141

维卡软化温度

143

ISO 306/B50

球压温度

> 125

IEC 60335-1

线形热膨胀系数 - 流动

7.0E-5

cm/cm/ ° C

ISO 11359-2

电气性能

表面电阻率

> 1.0E15

ohms

IEC 60093

体积电阻率

ohms · cm

介电强度

17

kV/mm

IEC 60243-1

介电常数

50 Hz

2.70

IEC 60250

1 Hz  
耗散因数

1.0E-3  
漏电起痕指数 (解决方案 A)

225

V

IEC 60112  
光学性能  
透射率 5

87到91

%

ASTM D1003  
注射  
干燥温度

120

干燥时间

3到4

hour  
加工 (熔体) 温度

> 300  
模具温度

70到100

PC 台湾盛禧奥 (斯泰隆) 2385217 用作照明系统、仪表板、加热板