

PC 台湾奇美 PC-110L特性中等粘性 用于大型灯罩、防护玻璃

产品名称	PC 台湾奇美 PC-110L特性中等粘性 用于大型灯罩、防护玻璃
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:台湾奇美 型号:PC-110L 产地:台湾
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 台湾奇美 PC-110L特性中等粘性 用于大型灯罩、防护玻璃

薄膜

PC还可做成薄膜，其抗穿刺强度高，适合于焊接，热封。PC膜表面张力大，在印刷前不需进行电晕处理，电镀性能也好。可用于医药，食品包装，与纸板复合作装饰板等。

影响

超过100项研究探索了聚碳酸酯纤维的bisphenol A leachates 在生态的反应。Howdeshell 等发现 在室温一种[内分泌干扰素](#)Bisphenol A (C₁₅H₁₆O₂) (双酚A)

看来从聚碳酸酯纤维动物笼子被渗入水，而它也许是引至对雌鼠生殖器官的发达的原因。由vom Saal和休斯在2005年8月出版在对分析bisphenol A leachate

低药量影响的文件，似乎发现了暗示在财政的资助和得出结论之间有关系：

工业界资助的研究看上去倾向于没有发现重大作影响；政府资助的研究倾向于发现有重大影响。

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度 / 比重

23 ° C

1.20

g/cm

ISO 1183

ASTM D792

熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C / 1.2 kg)

10

g/10 min

ASTM D1238

熔融体积流量 (MVR) (300 ° C / 1.2 kg)

10.0

cm/10min

ISO 1133

收缩率

0.5到0.7

%

ISO 294-4

硬度

洛氏硬度 (M 级)

77

ASTM D785

机械性能

抗张强度

断裂

75.0

MPa

ISO 527-2/50

屈服 4

61.6

ASTM D638

屈服

65.0

伸长率

断裂 4

110

120

弯曲模量

2400

ISO 178

2340

ASTM D790

弯曲强度

89.8

90.0