

PC 泰国三菱工程 S2000-9001 有良好的抗冲击、抗热畸变性能 耐候性好、硬度高

产品名称	PC 泰国三菱工程 S2000-9001 有良好的抗冲击、抗热畸变性能 耐候性好、硬度高
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:泰国三菱工程 型号:S2000-9001 产地:泰国
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 泰国三菱工程 S2000-9001 有良好的抗冲击、抗热畸变性能 耐候性好、硬度高压延方法

片材的压延方法有水平方向挤出压延片，倾斜方向挤出压延片，向下或向上挤出压延片。但目前好的是辊筒倾斜压延法。

典型的PC板挤出条件：

机筒温度260、 280、 300 ，机头温度280℃、压延辊筒温度：上辊121-135 、中辊129-139 、下辊132--150 ，螺杆转速12-24转/分，过滤网组40/60/100目。

PC板可用于飞机风挡玻璃，波纹板，折板，建筑窗玻璃，体育设施天棚玻璃等。

其他：PC可和ABS共混，提高冲击强度，ABS添加量为50%时，提高幅度大。ABS含量过少时如3%，冲击

强度反而下降。

PC可和HDPE共混，其中HDPE含量为30%时共混效果较好，可改善冲击强度，加工流动性能提高，易于充模。LDPE共混效果很差，出现分层，不能使用。

冲击性能

额定值

单位制

测试方法

简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)

78

kJ/m

ISO 179

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)

无断裂

热性能

热变形温度

0.45 MPa, 未退火

141

ISO 75-2/B

1.8 MPa, 未退火

128

ISO 75-2/A

线形热膨胀系数

横向

6.6E-5

cm/cm/ ° C

ISO 11359-2

流动

6.5E-5

PC 泰国三菱工程 S2000-9001 有良好的抗冲击、抗热畸变性能 耐候性好、硬度高