

科思创 聚碳酸酯PC ET3227 高粘度 耐候性好PC 片材/型材应用

产品名称	科思创 聚碳酸酯PC ET3227 高粘度 耐候性好PC 片材/型材应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	品牌:上海科思创 型号:ET3227 产地:上海
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理上海科思创PC

科思创 聚碳酸酯PC ET3227 高粘度 耐候性好PC 片材/型材应用

1)冲击强度PC：聚碳酸酯的冲击强度在通用工程塑料及至所以的热塑性塑料中都是很突出的，其数值与45%玻纤增强聚酯PET相似。影响聚碳酸酯冲击强度的主要因素有分子量、缺口半径、温度和添加剂等。

2)耐蠕变性：聚碳酸酯PC的耐蠕变性在热塑性工程塑料中是相当好的，甚至优于尼龙和POM。因吸水引起的尺寸变化和冷流变形均很小。这是它尺寸稳定性优良的重要标志。

3)PC疲劳强度：聚碳酸酯抵抗周期性应力循环往复作用的能力较差。

4) 磨耗性PC：与其他的工程塑料相比，聚碳酸酯摩擦系数较大，性较差。