

# JEVAKEER® PC/PBT-T30 耐低温

聚碳酸酯+PBT

Fine chemical,

产品说明

聚碳酸酯+ PBT, 注射级, 优越的低温冲击颜色可选

## PC/PBT-T30 耐低温

### 基本信息

特性 耐低温冲击

外观 可用颜色

加工方法 注射成型

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.24	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
熔流率(熔体流动速率) (260°C/5.0 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
收缩率 - 流动 (3.18 mm)	1.8	%	
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (屈服)	52.4	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	> 120	%	ASTM D638
弯曲模量	1880	MPa	ASTM D790
弯曲强度	68.9	MPa	ASTM D790
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度			ASTM D256
-35°C, 3.18 mm	530	J/m	ASTM D256
23°C, 3.18 mm	850	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	61.1	°C	ASTM D648