

# 松翰塑胶

网址: [www.shshsj.com](http://www.shshsj.com) 电话: 021-58958519  
联系人: 13061808058(蒋先生) 13424755533(赵先生)

牌号: **POM CF802** 厂商: **泰科纳 Ticona** 品牌: **Celcon**

材料标识	POM COPOLYMER	颜色	本色/Natural colour
厂商品牌	Celcon	用途	汽车行业
材料特性	静电保护,耐化学品	材料形状	颗粒状/Resin
加工方式	注射成型/Injection molding		

物理性能	测试标准	数据	单位
比重	ISO 1183	1.47	g/cm <sup>3</sup>
收缩率			
垂直方向	ISO 294-4	1.7	%
横向方向	ISO 294-4	1.6	%

机械性能	测试标准	数据(常态)	单位
拉伸强度			
23°C	ISO 527-2	62.0	Mpa
断裂伸长率			
23°C	ISO 527-2	10	%
拉伸模量			
23°C	ISO 527-2	3000	Mpa
拉伸蠕变模量			
1 Hr	ISO 899-1	2130	Mpa
1000 Hr	ISO 899-1	1050	Mpa
弯曲模量			
23°C	ISO 178	3100	Mpa
简支梁缺口冲击强度			
23°C	ISO 179/1eA	4.0	kJ/m <sup>2</sup>
-30°C	ISO 179/1eA	4.0	kJ/m <sup>2</sup>
简支梁无缺口冲击强度			
23°C	ISO 179/1eU	70	kJ/m <sup>2</sup>
-30°C	ISO 179/1eU	70	kJ/m <sup>2</sup>
悬臂梁缺口冲击强度			
23°C	ISO 180/1A	4.8	kJ/m <sup>2</sup>

热性能	测试标准	数据	单位
热变形温度			
1.80MPa 未退火	ISO 75-2/Af	100	°C
维卡软化温度			
熔融温度	ISO 11357-3	167	°C
线膨胀系数			
垂直方向	ISO 11359-2	1.0E-4	cm/cm / °C
横行方向	ISO 11359-2	1.2E-4	cm/cm / °C

电气性能	测试标准	数据	单位
体积电阻	IEC 60093	3.0E+2	Ω.cm
表面电阻	IEC 60093	2.0E+3	Ω.cm

注塑成型条件		建议值	单位
干燥温度		80 -100	°C
干燥时间		3.0	Hr
注塑温度			
螺筒后部温度		170-180	°C
螺筒中部温度		175-185	°C
螺筒前部温度		180-190	°C
模头温度		190-200	°C
模具温度		80-120	°C