

## 技术数据表


**Alcom<sup>®</sup>**

**ALCOM POM 770/1 SI2**

基础聚合物	共聚聚甲醛
填料/添加剂系统	2 % 硅
特殊功能	热老化稳定性,提高的滑动/耐磨性能
市场细份	汽车,机械
应用领域	齿轮,滚柱轴承
典型应用	轴承和滑动元件,功能部件

预干燥条件  
 在干燥空气 (除湿) 干燥器里 100-110 °C  
 for 2-3 h  
 在循环空气干燥器里 100-110 °C  
 for 3-5 h  
 取决于湿度含量

注塑成型加工  
 注塑熔体温度 180-220 °C  
 注塑模具温度 60-120 °C

存储  
 干燥,避免光照

性能	数值	单位	试验方法
<b>机械性能</b>			
弯曲模量	2200	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	57	MPa	ISO 178
拉伸模量	2300	MPa	ISO 527
断裂应力	48	MPa	ISO 527
断裂伸长率	50	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	165	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	7	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b>			
维卡B50	145	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	92	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	169	°C	ISO 11357
<b>流变性能</b>			
熔体体积流动速度	8	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
熔体体积流动速度-温度	190	°C	-
熔体体积流动速度-载	2.16	kg	-
收缩率-纵向 (24小时)	2.2 - 2.6	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	2 - 2.4	%	ISO 294-4
<b>物理特性</b>			
密度	1390	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183