

## 总体

材料状态	已商用：当前有效		
供货地区	亚太地区		
添加剂	润滑剂		
性能特点	经润滑	流动性低	

部件标识代码 (ISO 11469) >POM<

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.4	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服)	54	MPa	ISO 527-2
断张率	35	%	ISO 527-2
弯曲模量	2400	MPa	ISO 178
弯曲强度	79	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	5.3	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (1.8 MPa,	98	° C	ISO 75-2/A
线形膨胀系数			ISO 11359-2
流动: 23 到 55° C	0.00012	cm/cm/° C	
横向: 23 到 55° C	0.00012	cm/cm/° C	
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级	HB		UL 94
UL 档案号	E45034		
补充信息	额定值		
Color Number	CF2001		