

## 总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 亚太地区

性能特点 抗撞击性，高 良好的柔韧性

部件标识代码 (ISO 11469) &gt;POM+PUR&lt;

物理性能 额定值 单位制 测试方法  
比重 1.37 g/cm<sup>3</sup> ASTM D792, ISO 1183

机械性能 额定值 单位制 测试方法

拉伸应力

屈服 41 MPa ISO 527-2

-- 39 MPa ASTM D638

伸长率 (断裂) 140 % ASTM D638

断张率 80 % ISO 527-2

弯曲模量

-- 1570 MPa ASTM D790

-- 1500 MPa ISO 178

弯曲强度

-- 57 MPa ASTM D790

-- 53 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 16 kJ/m<sup>2</sup> ISO 179/1eA

悬壁梁缺口冲击强度 100 J/m ASTM D256

反向缺口冲击 无断裂 ASTM D256

热性能 额定值 单位制 测试方法

热变形温度

1.8 MPa, 未退火 85 °C ASTM D648

1.8 MPa, 未退火 75 °C ISO 75-2/A

线形膨胀系数 ISO 11359-2

流动: 23 到 55° C 0.00013 cm/cm/° C

横向: 23 到 55° C 0.00013 cm/cm/° C

电气性能 额定值 单位制 测试方法

表面电阻率 3.00E+15 ohm IEC 60093

体积电阻率 2.00E+14 ohm • cm IEC 60093

可燃性 额定值 单位制 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