

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 低 VOC 韧性良好

部件标识代码 (ISO 11469) >POM+PUR<

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.38	g/cm ³	ISO 1183
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服)	46	MPa	ISO 527-2
断张率	55	%	ISO 527-2
弯曲模量	1700	MPa	ISO 178
弯曲强度	60	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	12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	82	°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	
补充信息	额定值		
Color Number	CF2003		
备注			