

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 导电 低摩擦系数

形式 颗粒料

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)	40	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	20	%	ISO 527-2
弯曲模量	2600	MPa	ISO 178
弯曲强度	72	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	2.2	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)	90	°C	ISO 75-2/A
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	4.00E+04	ohm	IEC 60093
体积电阻率	5.00E+02	ohm • cm	IEC 60093
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 档案号	E45034		