

总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 北美洲 欧洲 亚太地区

性能特点 抗撞击性，良好 耐热性，中等

RoHS 合规性 联系制造商

形式 颗粒料

加工方法 注射成型

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.89	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	17600	MPa	ISO 527-2/1A/1
拉伸应力 (断裂)	100	MPa	ISO 527-2/1A/5
拉伸应变 (断裂)	1	%	ISO 527-2/1A/5
弯曲模量 (23° C)	14000	MPa	ISO 178
弯曲强度 (23° C)	185	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 (23° C)	6	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, 未退火)	310	° C	ISO 75-2/A
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级 (1.50 mm)	V-0		UL 94

