

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

形式 颗粒料

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.32	g/cm ³	ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度	36	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	200	%	ASTM D638
弯曲模量	1370	MPa	ASTM D790
弯曲强度	49	MPa	ASTM D790
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度	170	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)	82	° C	ASTM D648
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级	HB		UL 94