

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 低摩擦系数 良好的强度

形式 颗粒料

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.54	g/cm ³	ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度	43	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	3.8	%	ASTM D638
弯曲模量	5000	MPa	ASTM D790
弯曲强度	71	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	33	J/m	ASTM D256
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级	HB		UL 94