

总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 北美洲

填料/增强材料 PTFE 纤维，10% 填料按重量

性能特点 抗紫外线性能良好

形式 颗粒料

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.45	g/cm ³	ASTM D792
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (屈服)	61.4	MPa	ASTM D638
弯曲模量	2620	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 (23° C)	37	J/m	ASTM D256
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级	HB		UL 94