

总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 北美洲

添加剂 冲击调节器

性能特点 改良抗撞击性

形式 颗粒料

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.33	g/cm ³	ASTM D792
熔流率	3.9	g/10 min	ASTM D1238
收缩率 - 流动	1.8 到 2.2	%	ASTM D955
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度			ASTM D638
屈服	35.2	MPa	
断裂	31	MPa	
伸长率 (断裂)	67	%	ASTM D638
弯曲模量	1450	MPa	ASTM D790
弯曲强度 (屈服)	46.9	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)	130	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	
熔融温度	160	° C	
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级	HB		UL 94