

总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 北美洲

性能特点 流动性高

形式 颗粒料

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.41	g/cm ³	ASTM D792
熔流率	27	g/10 min	ASTM D1238
收缩率 - 流动	1.9 到 2.2	%	ASTM D955
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (屈服)	66.9	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	45	%	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)	53	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	
熔融温度	165	° C	
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级	HB		UL 94