

总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 北美洲

FDA 21 CFR 177.2470 (a) FDA 21 CFR 177.2470 (c)

机构评级 FDA 21 CFR 177.2470 (b) FDA 21 CFR 177.2470 (d) (2)

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	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 (屈服)	62.1	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	60	%	ASTM D638
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度 (23° C)	69	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