

总体	
材料状态	已商用：当前有效
供货地区	北美洲
性能特点	粘度，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 (190° C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
收缩率 - 流动	2.2	%	ASTM D955
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R 计秤)	78		ASTM D785
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (屈服)	61	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	65	%	ASTM D638
弯曲模量	2620	MPa	ASTM D790
弯曲强度	90	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	74	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度			ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	158	° C	
1.8 MPa, 未退火	110	° C	
熔融温度	165	° C	