

总体
 材料状态 已商用：当前有效

供货地区 北美洲

性能特点 低粘度

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)	27	g/10 min	ASTM D1238
收缩率 - 流动	2	%	ASTM D955
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R 计秤)	80		ASTM D785
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (屈服)	63	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	50	%	ASTM D638
弯曲模量	2670	MPa	ASTM D790
弯曲强度	93	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	54	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	