

总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 北美洲

性能特点 均聚物 粘度，高

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.42	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
收缩率 - 流动	2.4	%	ASTM D955
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度	72.4	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	50	%	ASTM D638
弯曲模量	279	MPa	ASTM D790
弯曲强度	82.7	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	110	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (1.8 MPa)	136	° C	ASTM D648
熔融温度	175	° C	ASTM D789