

总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 北美洲

性能特点 超高抗冲击性 共聚物 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	1.35	g/cm ³	ASTM D792
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (M 计秤)	60		ASTM D785
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (屈服, 23° C)	41.2	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂, 23° C)	75	%	ASTM D638
弯曲模量 (23° C)	1470	MPa	ASTM D790
弯曲强度 (23° C)	52	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	180	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, 未	85	° C	ASTM D648
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级	HB		UL 94