

总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 北美洲

添加剂 紫外线稳定剂

刚性，良好 抗紫外线性能良

性能特点 高强度 耐气候影响性能 一般目的

均聚物 韧性良好

用途 一般目的

形式 颗粒料

加工方法 注射成型

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	8	g/10 min	ASTM D1238
收缩率			ASTM D955
流动	2.2	%	
横向流动	1.8	%	
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度（屈服）	63.4	MPa	ASTM D638
伸长率（断裂）	12	%	ASTM D638
弯曲模量	2720	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	59	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	
熔融温度	175	°C	
注射	额定值	单位制	
干燥温度	79.4 到 90.6	°C	
干燥时间	3.0 到 4.0	hr	
建议的最大回制料比例	25	%	
螺筒后部温度	185 到 193	°C	
螺筒中部温度	185 到 193	°C	
螺筒前部温度	185 到 193	°C	
射嘴温度	199 到 216	°C	
模具温度	70.0 到 90.0	°C	
注塑温度	48.3 到 117	MPa	