

## ExxonMobil™ PP9074MED

## 聚丙烯无规共聚物

## 产品说明

一种具有高透明性的无规共聚物树脂,用于适合高能放射消毒的医疗设备的注塑成型。

	3 - C A   3   3   3   3   3   3   3   3   3		/±±//4±0			
总览						
特性	■ 电子束消毒 ■ 辐射消毒		<ul><li>环氧乙烷消毒</li><li>抗伽马辐射</li></ul>			可控流变 青晰度,高
用途	■ 皮下注射器零件 ■ 实验室器具		<ul><li>医疗/护理用品<sup>2</sup></li><li>■ 医用包装</li></ul>			
外观	<ul><li>自然色</li></ul>					
形式	• 粒子					
加工方法	• 注射成型					
7理性能	典型数值	(英制)	典	型数值	(公制)	测试方法
熔流率 (230° C/2.16 kg)		g/10 min			g/10 mir	ASTM D1238
密度	0.900	g/cm <sup>3</sup>		0.900	g/cm <sup>3</sup>	ExxonMobil Method
1.械性能	典型数值	(英制)	典	型数值	(公制)	测试方法
拉伸屈服强度 (20 in/min (510 mm/min))	4750	psi		32.8	MPa	ASTM D638
屈服伸长率 (20 in/min (510 mm/min))	13	%		13	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 (0.051 in/min (1.3 mm/min))	153000	psi		1050	MPa	ASTM D790A
中击性能	典型数值	(英制)	典	2型数值	(公制)	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度 (73°F (23°C))	1.2	ft · lb/in		66	J/m	ASTM D256A
落锤冲击 73°F (23°C), 0.125 in (3.18 mm), 几	209	in · lb		23.6	J	ASTM D5420
何形状 GC						
性能	典型数值	(英制)	典	典型数值	(公制)	测试方法
DTUL @66psi - 未退火	167	° F		75.1	° C	ASTM D648
	典型数值	(英制)	典	典型数值	(公制)	测试方法
雾度 3	8.62	%		8.62	%	ASTM D1003
更度	典型数值	(英制)	典	典型数值	(公制)	测试方法
洛氏硬度	93	(,		93	/	ASTM D785



