

ExxonMobil™ LLDPE LL 8446.21

Linear Low Density Polyethylene Resin

产品说明

LL 8446 是一种线性低密度丁烯共聚物，具有卓越的加工性、白度和快速的研磨速度。这种对紫外线稳定的树脂可理想地用于要求卓越尺寸控制性和低翘曲的用途。

总览

供货地区 ¹	▪ 非洲和中东	▪ 欧洲	▪ 亚太地区
添加剂	▪ 长效 UV-8 稳定剂: 是		
应用	▪ 罐 ▪ 通用商品	▪ 玩具 ▪ 消费品	
修订日期	▪ 03/01/2010		

物理性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
密度	0.936 g/cm ³	0.936 g/cm ³	ISO 1183
熔融指数 (190° C/2.16 kg)	5.0 g/10 min	5.0 g/10 min	ISO 1133

热性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
DTUL @66psi - 未退火	126 ° F	52 ° C	ASTM D648
DTUL @264psi - 未退火	97 ° F	36 ° C	ASTM D648
熔融峰值温度	257 ° F	125 ° C	ASTM D3418

被铸造的物产	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
拉伸屈服强度	2500 psi	17 MPa	ASTM D638
拉伸屈服应力	2500 psi	17 MPa	ISO 527-2/1A/50
拉伸屈服应变	10 %	10 %	ISO 527-2/50
弯曲模量 - 1% 正割	110000 psi	730 MPa	ASTM D790B
弯曲模量	100000 psi	700 MPa	ISO 178
抗环境应力开裂			
0.0787 in (2.00 mm), 10% Igepal, F50	30 hr	30 hr	ASTM D1693
10% Igepal, F50	20 hr	20 hr	ASTM D1693A
100% Igepal, F50	40 hr	40 hr	ASTM D1693A

补充信息

¹ 除了 ESCR 是基于模压样本测定之外，所有物理性能均基于 3 mm 的滚塑样本测定，除非注明的是其他值。

- 拉伸测试以 50 mm/min 的十字头速度进行。所报告的拉伸强度指的是在测试过程中达到的最大应力。
- 可以修改测试流程以适应操作条件或设施限制。

法律声明

本产品不宜在医疗应用中使用，亦不应在任何此类应用中使用

有关潜在食品接触应用合规信息（例如：FDA、EU、HPFB），请与埃克森美孚化工客户服务代表联系。

备注

典型数值：此等典型数值不应被解释为规格。

¹ 在所标识的可供应区域的一个或多个国家/地区中可能无法供应此产品。请联系您的销售代表以获取完整的可供应国家/地区列表

ExxonMobil™ LLDPE LL 8446.21
Linear Low Density Polyethylene Resin

标准免责声明中文译文 www.exxonmobilchemical.com/ContactUs

©2019 埃克森美孚。埃克森美孚（ExxonMobil），埃克森美孚的徽标（ExxonMobil logo）及连接的“X”设计和在本文件中使用的所有其他产品或服务名称，除非另有标明，否则均为埃克森美孚的商标。未经埃克森美孚的事先书面授权，不得分发、展示、复印或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内，分发、展示和/或复印本文件，但必须毫无改动并保持其完整性，包括所有的页眉、脚注、免责声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型（或其它）数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析，而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是所指明的产品或材料未与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据，但是，我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或工艺的适销性、适宜于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者对在其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的认可，并且我们明确否认任何相反的含意。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用，可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司，或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。

exxonmobilchemical.com