

Exxelor™ PE 1040

聚合物树脂

产品说明

Exxelor PE 1040 聚合物树脂是一种通过反应挤出技术生产的马来酸酐 功能化高密 度聚乙烯。主要设计作为聚乙烯填充物中的偶联剂,或者作 为多层聚乙烯系统的偶 联剂或粘接层,以确保互容性并提高不同层的粘 结性。

该牌号设计用于:

- 作为增强材料(如天然填料和矿物填料)与高密度聚乙烯之间的偶联 剂以提高机 械性能。
- 实现高密度聚乙烯和聚酰胺之间的互容性与粘结性。
- 在具有高密度聚乙烯和阻隔层的多层储罐系统中作为粘接层。

关键特性

天然填料和矿物填料的性能增强:

- 提高了机械性能。
- 提高了缺口悬臂梁抗冲击强度和缺口简支梁抗冲击强度。
- 降低了吸水率。
- 在聚乙烯基多层储罐系统中作为粘接层。

总览				
供货地区1	■ 北美洲	▶ 拉丁美洲	■ 亚太地区	
	• 非洲和中东	- 欧洲		
修订日期	1 2/20/2012			

物理性能	典型数值	(英制)	典型数值	(公制)	测试方法
密度	0.960	g/cm ³	0.960	g/cm ³	ExxonMobil Method
熔流率 ²					ExxonMobil
190° C/2.16 kg	1	g/10 min	1	g/10 min	Method
230° C/2.16 kg	3	g/10 min	3	g/10 min	
顺酐接枝率 ³	High		High		ExxonMobil Method
挥发分	< 0.15	%	< 0.15	%	AM-S 350.03
热性能	典型数值	(英制)	典型数值	(公制)	测试方法
熔融峰值温度	273	° F	134	° C	ExxonMobil Method
光学性能	典型数值	(英制)	典型数值	(公制)	测试方法
黄度指数	< 10	YI	< 10	ΥI	ASTM E313

补充信息

存储和处置:全面的"产品安全说明书"提供了使用过程中的安全操作方法的建议。为了便于处置和存储,此牌号以散粒形式供货,通常采用25 千克袋(每个货盘50 袋)、450 千克重型箱或1吨超大箱。

法律声明

未经埃克森美孚化工书面允许,本产品,包括其产品名称,不得在任何医疗应用领域予以使用或进行测试。更多详情,请咨询您当地的客服代 表。

有关详细的产品监管信息,请联系客户服务。

加工说明

Exxelor PE 1040 树脂可以添加到高密度聚乙烯中以优化天然填料或矿物填料系统 的分散效果, 从而获得上佳性能。可实现上佳性能的共混参数包括挤出机类型、螺 杆设计、料筒温度、螺杆速度、产量、停留时间和进料顺序。我们富有经验的技术 服务工程师和化学师可随时为您的加工和共混操作提供帮助以获得最佳性能。

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
- ² Value reported is an estimate based on ExxonMobil's correlation from production data measured at other standard conditions: Based on ASTM D1238; ISO 1133
- ³ MA level is typically in the range of 0.5 to 1.0 wt%. Value reported is an estimate based on ExxonMobil's correlation from production data measured at other standard conditions.





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