



兼备可回收性** 及包装功能的单一聚乙烯材质 包装袋解决方案

埃克森美孚的高性能聚乙烯 (PE) 提供可回收性** 的单一聚乙烯材质包装，具有出色的包装完整性和光学性能，同时优化的生产线速度更易加工。

突破性的表现



热封与摔包表现

- 量身定制的挺度与韧性平衡



优化的FFS罐装线速度*

- 与PET//PE类似的FFS罐装速度



优异的光学

- 更便捷的条形码识别



针对复合结构的简化配方

- 更易回收**

* 线速度在针对PE改良后的设备或者PHS友好的设备上完成

** 在拥有收集和回收塑料薄膜的计划和设施的社区中可回收

可回收性设计**

一种可实现可机械回收的
高质量单一材料包装结构** 解决方案

聚乙烯复合材料

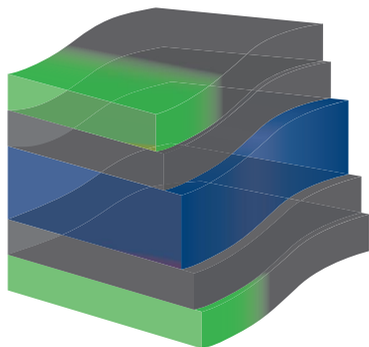


MDO PE//PE 复合包装袋配方

MDO PE 复合层配方 -5-层结构.

- 埃奇得™ S 9272
- 埃能宝™ 4009
- HDPE

厚度 25 μm

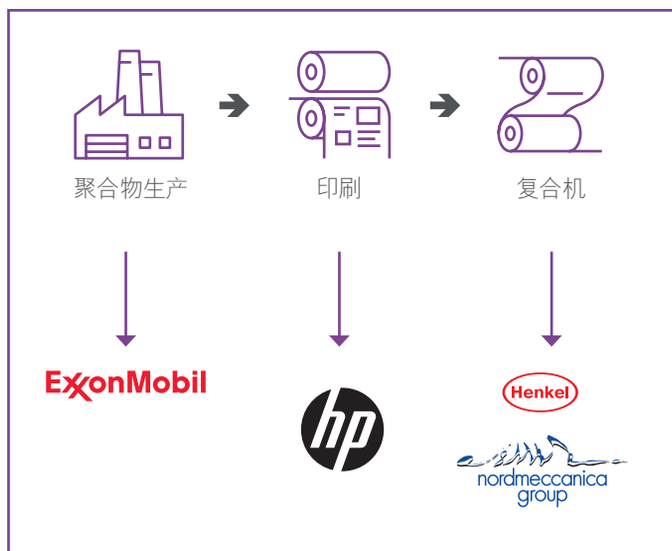
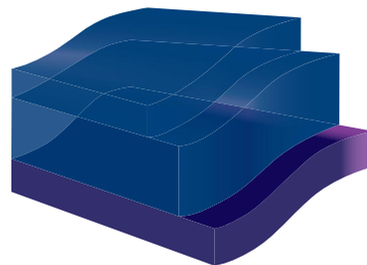


MDO PE//PE 复合包装袋热封层配方

聚乙烯热封膜 -3-层结构.

- 埃奇得 S 9272
- 埃奇得 S 9243
- 埃奇得™ XP 7052
- 埃佳特™ 3237

厚度80 μm



牌号	熔指 (克/10分钟)	密度 克/立方厘米	MDO PE//PE	
			Substrate	Sealant
埃能宝 4009	0.9	0.938	●	
埃奇得 S 9272	0.8	0.920	●	
埃奇得 S 9243	0.85	0.926	●	●
埃奇得 XP 7052	0.5	0.912		●
埃佳特 3237	2.0	0.908		●

熔指和密度的测试方法来自相应产品数据的2022版

选择埃克森美孚聚乙烯?
就在今天!

tomorrow's
performance
today

未来才能实现的解决方案, 埃克森美孚今天就助您一一变为现实。我们所依托的是创新可靠的产品、精诚的合作、领先的技术、强大的销售支持, 以及雄厚的全球化供应和资源。了解我们如何帮助客户打造具有可持续发展优势的创新解决方案。让我们今天就带您体验非凡性能。敬请联系埃克森美孚聚乙烯业务代表, 即刻开始体验聚乙烯包装的未来性能。

敬请联系埃克森美孚聚乙烯业务代表, 即刻开始体验聚乙烯包装的未来性能。



即刻开始体验全复合枕式袋
薄膜领域的未来性能

© 2023 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、页脚、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、材料或工艺的适用性、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。使用者若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"、"埃克森美孚产品方案业务" 或 "埃克森美孚" 等词语均为方便而使用, 可包括埃克森美孚产品方案业务、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。

更多信息:

exxonmobilchemical.com/pe

ExxonMobil