



使用埃奇得™S的非凡减薄粒子用 重载包装袋



非凡减薄粒子用重载包装袋膜

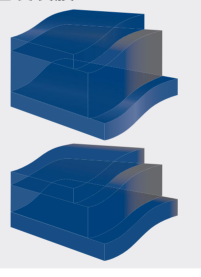
3层薄膜结构

厚度: 105um

- 埃奇得™ S 9272
- 埃奇得 S 9243
- ExxonMobil[™] HDPE HTA001

厚度: 125um

- 埃奇得 S 9272
- 埃奇得 S 9243
- ExxonMobil™ LDPE 165BW1
- ExxonMobil™ HDPE HTA001



基于埃奇得™ S 高性能聚乙烯的新型薄膜结构:

(111) 更高的挺度下保持优异的韧性



【 简化配方

聚合物特性	埃奇得 S 9272	埃奇得 S 9243	ExxonMobil LDPE 165BW1	ExxonMobil HDPE HTA 001	测试方法* (基于)	单位
容融指数 190 ℃/2.16 kg)	0.80	0.85	0.25	0.32 (5kg)	ASTMD1238	g/10 min
密度	0.920	0.926	0.922	0.951	ASTM D792 和	g/cm³

*有关产品的详细信息,请查阅我们网站上各个牌号的产品数据表,网址: www.exxonmobilchemical.com.cn。 所提供的值为典型值,不应解释为产品技术规格。数据由埃克森美孚化工或代表埃克森美孚化工测定。

更多Chinaplas 2023 活动, 请扫描微信二维码:



创新·可持续"塑"造美好未来

更多信息请访问: exxonmobilchemical.com.cn/pe

© 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投权的范围内,分发,展示和/或复印本文件、但必须毫无改动升保持其无整性,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,投充森美字不保证典型(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。本文件的含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目被认为可靠的数据,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。使用者对在其最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如或与比较允许是数量变或者产生的任何损失,就需或伤害或处于合意。"我们","我们的"、"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"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为案业务"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为案业务"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为案业务,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。



FFS重载包装袋包装线

哈尔滨博实自动化股份有限公司

机械型号:

1200型_重载包装袋包装线

设备性能:

• 包装领域: 颗粒料

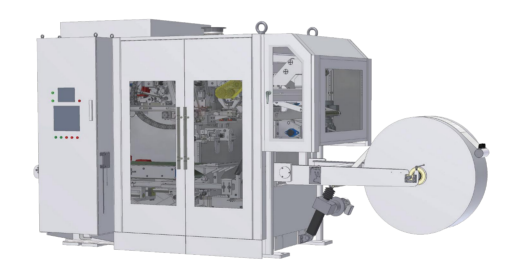
包装重量: 10~25千克/袋薄膜厚度: 110-160 微米

设备技术特性:

• 高度集成, 节省空间

• 袋长控制精准, 有效降低包装成本

• 模块化设计及可视化界面, 便于操作和维护





Chinaplas 2023 哈尔滨博实展位: 2S41

更多信息: www.boshi.cn/