



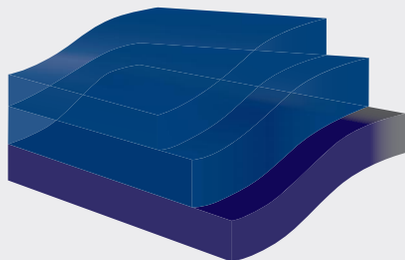
使用埃奇得™ S 的3层低起封温度 高韧性&高挺度热封膜



高韧性、高挺度热封膜 3层薄膜结构

厚度: 50um

- 埃奇得™ S 9272
- 埃奇得 S 9243
- 埃佳特™ 3237
- ExxonMobil™ LDPE 105



基于埃奇得™ S 高性能聚乙烯和埃佳特™ 塑性体的新型薄膜结构:



埃佳特 3237 提供低起封温度和优秀的抗污染热封性能



埃奇得 S 提高软包装的韧性和耐久性



优越的挺度实现配方的简化和优化

聚合物特性	埃奇得 S 9272	埃奇得 S 9243	埃佳特 3237	ExxonMobil LDPE 105	测试方法* (基于)	单位
熔融指数 (190 °C/2.16 kg)	0.8	0.85	2.0	2.0	ASTMD1238	g/10 min
密度	0.920	0.926	0.908	0.923	ASTM D792 和 ASTM D1505	g/cm ³

* 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. 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任何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。

三层共挤内冷式牵引旋转薄膜机组

华山塑料机械有限公司

机械型号:

SJ65/65/65-FMS1400GM

技术规格:

- 适用加工材料: LDPE/LLDPE/mPE
- 最大膜宽: 1200mm (最大)
- 牵引宽度: 1400mm
- 挤出量: 300kg/h (最大)
- 电压: 380V/50HZ 3相4线

技术参数

- 挤出机x3套
- A层: 65mm 螺杆直径 长径比: 30:1
- B层: 65mm 螺杆直径 长径比: 30:1
- C层: 65mm 螺杆直径 长径比: 30:1

- 电机:
- A层挤出机: 37KW 伺服电机
- B层挤出机: 37KW 伺服电机
- C层挤出机: 37KW 伺服电机

模口尺寸(直径): 300mm

模口间隙: 2.2mm

冷却风环: 双风道高效冷却风环

牵引装置: 360° 水平式牵引旋转, 带纠编装置

高度: 8.5m

牵引辊宽度: 1400mm

稳泡器: 电动调节

模口尺寸:

- 自动表面摩擦收卷
- 自动切膜、自动换卷、自动卸卷
- 最大收卷宽度 1200mm, 最大收卷直径 800mm
- 控制系统:
- 计算机集中控制系统
- 称重控制系统:
- 6组份增重失重一体式混料机



Chinaplas 2023 华山展位: 3H41

更多信息:

www.huashanmachine.com