

聚焦

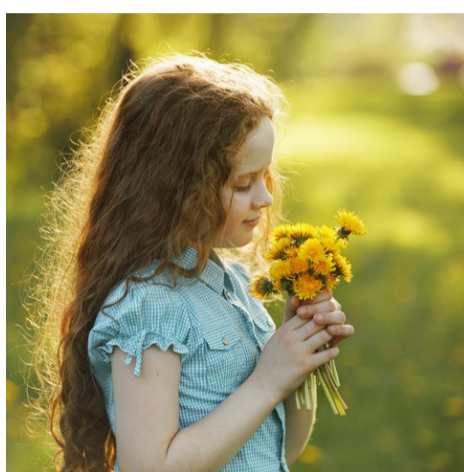
埃奇得™ XP、埃奇得™和埃能宝™高性能聚乙烯，以及适用于诸多应用的特种共聚物和其他聚乙烯牌号

超越今日
成就未来

2021年6月

还未订阅《聚焦》电子资讯？

立即订阅



软包装行业未来趋势

不断增长的全球人口和中产阶级的壮大，推动着对化工产品和塑料的需求，同时其他趋势也在影响着包装行业的格局，如一次性塑料面临挑战、电子商务的崛起和对便利性的追求、智能价值链的发展等。

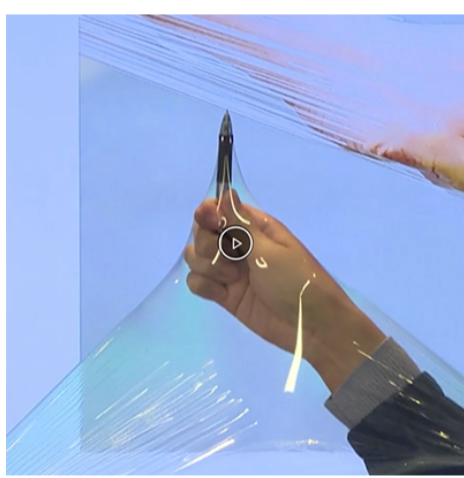
了解详情



基于埃能宝聚乙烯的高性能蒸煮袋解决方案

民以食为天，蒸煮类包装让中华美食触手可及。严格的蒸煮要求，严苛的冷链运输及储存条件，使得聚乙烯材料在100°C-121°C的蒸煮条件下，有越来越大的用武之地。埃克森美孚聚乙烯高温蒸煮解决方案满足GB/T 10004、121°C蒸煮要求，并可大大提升冷链环节包装完整性。

阅读详情



直播回放 高性能拉伸缠绕膜网络研讨会

现代化物流运输让我们的生活尽享便利，紧固稳定的包装对于储运安全至关重要。埃克森美孚化工联袂亚洲领先的模式移动栈板安全测试研究机构牛顿中心 (Newton R&D Center) / 卡斯夫中国 (CargoSafe)，为您介绍拉伸缠绕膜的增值解决方案，提升货物装载稳定性和包装完整性，用更少的膜达到更多的效益。

注册观看

下载聚乙烯产品牌号表

超越今日
成就未来



成功案例 完全可回收的*创新非复合聚乙烯自立袋

Winpack 集团与埃克森美孚聚乙烯团队密切合作，共同开发一种创新的、完全可回收、非复合聚乙烯 (PE) 自立袋，满足该国对可持续解决方案不断增长的需求，同时带来产品所需的性能和保护。最终，第一款全聚乙烯非复合自立袋即将由 Winpack 旗下公司之一 Solpack Chile 在拉美地区率先实现商用。*在具有塑料薄膜收集和回收计划与设施的地方，全聚乙烯自立袋易于回收。

案例详情



成功案例 使用 50% 消费后再生树脂 (PCR) 的集束包装收缩膜，保持卓越性能，兼具可持续性

Barbier 和埃克森美孚协同研发新解决方案，开发包含 PCR 的集束包装收缩膜，同时在不增加薄膜厚度的前提下保持机械性能。

了解详情

动力, 与你同在™

您收到此邮件是因为您订阅了埃克森美孚的电子邮件，[点击这里](#) 更改订阅偏好或取消订阅。

ExxonMobil Chemical | 22777 Springwoods Village Parkway, Spring, Texas 77389

[条款和条件](#) | [隐私权政策](#)

请不要回复此邮件。[点击这里](#) 联系我们。

© 版权所有 2020 Exxon Mobil Corporation。保留所有权利

扫描二维码，关注微信公众号

