

# 基于Eastman Solus™ 的转移镀铝纸简介

在人们生活水平提高，物质极大丰富的今天，包装，作为品牌和消费者的沟通媒介，直接、生动地展现品牌的价值与理念。具有独特艺术效果和视觉冲击力的包装材料，可以帮助产品脱颖而出，传递丰富的文化内涵。与此同时，随着全球循环经济深入推行，绿色环保包装是大势所趋，市场需要符合环保要求的包装方案。

Eastman 基于自己在包装领域多年的积累，采用生物基的原料，适时为包装行业提供了基于 Eastman Solus™ 的转移（镭射）镀铝纸或纸板的成熟解决方案，让包装具备精美外观的同时，实现无膜化和减重。

## 环保美观

金属化的转移镀铝纸（板）让包装材料在具有丰富生动的艺术效果和金属光泽的同时，剥离掉原先包装中的塑料薄膜，实现整体包装减重。包装材料在完成使命后，可直接进行回收再造浆，满足包装行业循环再利用的环保发展趋势。

## 高耐折抗爆

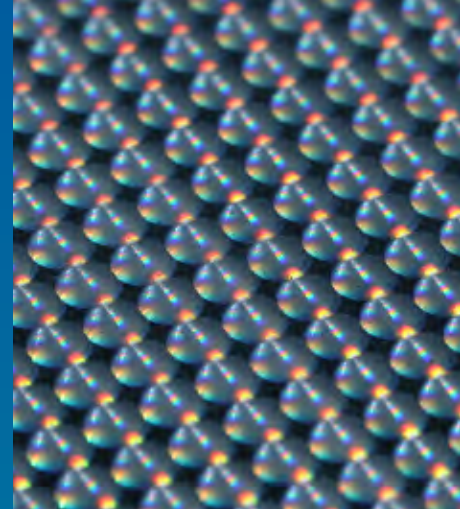
基于 Eastman Solus™ 的高耐折抗爆离型转移涂料，结合同期开发的综合性能优异的水性面涂，让包装材料在保持良好的印刷适应性和可接受的耐刮擦性的同时，有效改善印刷镀铝纸张的爆墨爆纸性能。

## 高兼容性

该方案可以和很多其他工艺有机结合，进一步提升包装效果。转移镀铝技术和微结构高精度定位全息镭射技术结合，可将各种定位镭射图案预先制作在纸张上，增强防伪效果，更凸显艺术性和美观性。该技术还可以和烫金、击凸、逆向光油、冰花等后道工艺结合，创新出丰富艺术特效，让品牌的表达具备更多的想象空间。

基于 Eastman Solus™ 的转移（镭射）镀铝纸或纸板方案已在香烟包装领域经过长达 20 多年的发展，具有丰富的实际应用经验，是纸包装领域理想的环保解决方案。

请联系您的 Eastman 技术服务代表或 Eastman 授权经销商，我们将根据您的具体需求，助您挑选最佳的 Solus™ 产品。



# EASTMAN

## Eastman公司总部

P.O. Box 431

Kingsport, TN 37662-5280 U.S.A.

美国和加拿大, 800-EASTMAN (800-327-8626)

其他位置, + (1) 423-229-2000

[eastman.com/locations](http://eastman.com/locations)

虽然本文中阐述的信息和建议出于诚意提供,但是Eastman Chemical Company (“Eastman”)及其子公司对其完整性或准确性不作任何声明或保证。您必须自行确定其对于您的自用、环境保护、您的员工及产品购买者的健康与安全的适用性和完整性。本文中包含的任何内容均不构成对使用任何产品、流程、设备或与任何专利冲突的配方所提出的建议,并且我们不对相关使用不会侵犯任何专利做出任何明示或暗示的声明或保证。此处对于信息或信息所指代的产品不做任何关于适销性、适用于某特定用途或任何其他性质的明示或暗示的声明或保证,并且本文中的任何内容均不会放弃卖方的任何销售条件。

可在线获取,也可通过申请获取规定了处理和存放我们的产品时应遵守的安全预防措施的安全数据表。在处理我们的产品之前,您应获取并审阅可用的材料安全信息。如果提及的任何材料并非我们的产品,则应遵守其制造商建议的适当工业卫生和其他安全预防措施。

© 2023 Eastman。本文中引用的Eastman品牌是Eastman或其子公司之一的商标或根据授权使用。本文中引用的非Eastman品牌是其各自所有者拥有的商标。