



随着品牌所有者不断寻求可持续发展所能带来的收益,行业对可持续性原材料的需求正在快速增长。采用植物作为原材料来加工产品,可以避免使用稀缺的石油资源,并可防止化石燃料开采带来的污染。 欧盟委员会 2013 年度的一项调查\*显示: 77% 的欧洲消费者表示如果某一产品的绿色证明让人感觉可信,那么他们愿意为此支付额外费用。

#### 实际情况:

- > 面材完全取材于甘蔗乙醇
- > 已通过 Bonsucro® 计划的认证
- > 功能和加工过程与常规聚乙烯 (PE) 类似\*\*
- > 植物 PE 膜可在常规聚烯烃回收流中回收利用

## 取材于乙醇

这款生物 PE 薄膜是艾利丹尼森丰富多样的可持续性原材料家族的新成员。该薄膜面材完全取材于甘蔗乙醇,面材加工时所使用的树脂已通过 Bonsucro® 认证,而且该材料与常规聚乙烯 (PE) 加工过程类似\*\*。该薄膜可为白色和透明形态,并且易于替代化石原料基的聚乙烯材料。

此外,植物 PE 膜的回收利用方式与常规聚乙烯相同。

## 优势:

- > 能够利用现有的生产方式 易于通过资格重审
- > 赋予品牌积极的企业社会责任感
- > 通过采用植物生物质来保护稀有资源,降低对化石燃料的依赖,从而减少碳足迹

## 应用领域:

- > 目前使用白色或透明常规 PE85 的各种应用
- > 高档食品和饮料行业的应用
- > 家庭与个人护理 (HPC)
- > 采用可持续性原料可带来竞争差异优势的应用领域

- · 欧盟委员会调查(2013年)活动"欧盟委员会对于构建绿色产品单一市场的态度"
- \*\* 考虑到树脂的性质,为确保在印刷机上实现最佳加工效果,需要特别小心。我们建议模切时采用锋利且完好无损的模具。











快速配送

这款生物 PE 标签膜是首款生物质含量极高(白色和透明型的含量均在 80%以上)的压敏聚乙烯材料。

## 我们的产品

产品编号	产品描述	起订量 (SQM)
薄膜		
BC449	PE85 BIOB WHITE S692N-BG40WH	2000m²
BD380	PE85 BIOB CLEAR S692N-BG40WH	2000m²

可按需定制(需测试)。

# 艾利专项解决方案专家。 给您全方位的帮助和支持。

值得信赖的艾利丹尼森专家可帮您找到最能满足您和您客户需求的产品与解决方案。从销售代表到技术专员,艾利丹尼森的团队成员始终在为您下一个应用的成功而努力。我们的员工随时待命,协助您进行升级、更换、应用故障排除和员工培训。我们将在最短时间内为您提供业内最全面的面材、粘胶剂和底纸的产品组合来满足您的需求。

## 我们的产品清单里缺少您需要的组合结构? 试试我们的创新定制解决方案

请联系服务于您的艾利丹尼森销售代表,我们 将共同努力解决您的问题。我们的技术解决方 案团队致力于开发创新定制解决方案,以满足 您的需求。

## 立即订购样品

请联系您当地的艾利丹尼森销售代表索取 A4 大小的样品或成卷样品,以便在您的特定应用环境下预先进行测试。

有关技术性能和印刷建议的更多信息,请参考相应的数据表。

Label and

Packaging Materials

请注意: 艾利丹尼森产品系列和服务可能会有所变化。如需准确的宣传资料,请浏览我们的网站 label.averydennison.cn,或者联系当地艾利丹尼森销售代表。

免责声明:艾利丹尼森提供的所有陈述内容、技术信息以及推荐建议都是基于我们认为可靠的试验测试,但这些内容、信息和建议均不构成任何保证或担保。 所有艾利丹尼森产品一经售出,均表明购买者已根据产品用途独立判定此类产品的适用性。

©2015 艾利丹尼森公司。 保留所有权利。 艾利丹尼森和其他所有艾利丹尼森品牌、本出版物、其内容、产品名称和产品编号均为艾利丹尼森公司所有。 其他所有品牌和产品名称为其各自所有者的商标。 不得使用、复印或转载本出版物的全部或部分内容,用于艾利丹尼森营销之外的任何目的。

CN. 10/15



上海 021 3395 1888 昆山 0512 5770 2174 广州 020 8226 5268

北美 800 944 8511

北京 010 8766 3354 天津 022 2498 0514 成都 028 8782 7790

拉美 +55 19 3876 7600

武汉 027 8266 9190 深圳 0755 2780 0763 青岛 0532 5568 5345

欧洲 +31 71/579 4100

沈阳 024 2536 2101 香港 00852 2820 4500 台湾 00886 3 354 2788

中国区问询邮箱: lpm.cn@ap.averydennison.com

网站: label.averydennison.cn