



Inspired Brands.
Intelligent World.™

数码喷绘介质系列产品 引领时尚潮流

想象无极限

艾利丹尼森标示薄膜 让您轻松引领数码喷绘的尖端潮流

不断进步的数码喷绘技术成为标识行业中发展最快的加工方式。作为压敏胶贴膜的行业领导者，艾利丹尼森堪称您的个人数码喷绘咨询专家。

从短期的宣传画面到要求极高的户外标识，我们在数码喷绘领域拥有全面的产品组合，适合所有应用要求。我们有信心确保您选择的数码喷绘介质不仅品质优良，而且符合您的预算。

选择艾利丹尼森标示薄膜，您的业务会被快速提升到一个新的水准，而且您将有机会接触到最新设计的适用于不同印刷技术和市场应用的数码喷绘介质。同时，作为艾利丹尼森标示薄膜的合作伙伴，您还可以享受到诸多附加服务和项目，包括由我们知识和经验丰富的专业人员所提供的技术支持。

溶剂型、弱溶剂型、UV固化和Latex数码喷绘介质

MPI数码喷绘介质 - 多用途数码喷绘介质

我们的MPI数码喷绘介质产品线的开发紧密结合当今领先的溶剂型、弱溶剂型和UV固化、Latex数码喷绘打印机的生产技术，不仅适用机型广泛，而且产品种类多样。从最小的贴花，到车身画面、户外广告牌，大到建筑物包贴，艾利丹尼森MPI数码喷绘介质都能提供鲜活的高品质画面和最佳解决方案。

数码喷绘画面专用保护膜

DOL系列保护膜

我们竭诚推荐DOL系列以保护您宝贵的数码喷绘画面。艾利丹尼森DOL系列保护膜在保持画面鲜艳色彩的同时，能使画面免受刮擦、潮湿、紫外线、高温、灰尘甚至涂鸦所造成的损坏。永久性背胶使保护膜和画面油墨完美结合，表现了极好的透明度，提升了喷绘画面的外观效果。



第一步

根据您的应用要求，在艾利丹尼森MPI数码喷绘介质系列中选择一款数码喷绘产品。



第二步

使用艾利丹尼森MPI数码喷绘介质在溶剂型、弱溶剂型或UV固化、Latex数码喷绘打印机上打印画面。



第三步

使用相应的艾利丹尼森DOL保护膜对打印好的画面进行覆膜。针对不同等级或应用的艾利丹尼森MPI数码喷绘介质，都有相匹配的DOL保护膜，选择更容易。请注意介质和保护膜的等级匹配及特殊用途的要求。



产品目录

艾利丹尼森 (MPI) 多用途数码喷绘介质

产品	描述	整卷尺寸 (米)	
		宽度	长度
铸造级			
MPI 1005 Easy Apply RS™* 高光白色导气槽可移灰胶贴膜	53微米高光白色超级铸造级PVC EZ RS™*带导气槽技术 易定位型永久可移灰胶 PE涂塑底纸	1.52	45.72
MPI 1900 高光白色永久灰胶贴膜	50微米高光白色铸造级PVC 易定位型永久灰胶 PE涂塑底纸	1.37	50
特优延压级			
MPI 2105 EZ RS™* 高光白色导气槽可移灰胶贴膜	86微米高光白色高分子延压级PVC EZ RS™*带导气槽技术 易定位型永久可移透明胶 PE涂塑底纸	1.372 1.524	45.7 45.7
MPI 2000 高光白色永久透明胶贴膜	80微米高光白色高分子延压级PVC 透明永久胶 PE涂塑底纸	1.37 1.52	50 100
MPI 2001 高光白色可移透明胶贴膜	80微米高光白色高分子延压级PVC 永久透明胶 PE涂塑底纸	1.37	50
MPI 2002 高光白色可移灰胶贴膜	86微米亚光白色高分子延压级PVC 灰色可移胶 PE涂塑底纸	1.372	45.7
MPI 2003 高光白色永久灰胶贴膜	86微米亚光白色高分子延压级PVC 灰色永久胶 PE涂塑底纸	1.524	45.7
MPI 2611 墙面贴膜	152微米白色亚光高分子延压级PVC 透明可移胶 PE涂塑底纸	1.372	45.7
MPI 2006 高粘贴膜	80微米高光白色高分子延压级PVC 高粘透明永久胶 双面涂塑底纸	1.37	50
MPI 2150 亚面白色透光贴膜	90微米亚光白色透光高分子延压级PVC 透明永久胶 牛皮底纸	1.37	50
MPI 2041 高光透明可移背胶贴膜	80微米高光透明高分子延压级PVC 透明可移胶 PE涂塑底纸	1.37	50

艾利丹尼森 (MPI) 多用途数码喷绘介质

产品	描述	整卷尺寸 (米)	
		宽度	长度
优质延压级			
MPI 3000PP 高光白色永久透明胶贴膜	90微米高光白色单体延压级PVC 透明永久胶 牛皮底纸	1.06 1.27 1.37 1.52	50/100 50/100 50/100 50/100
MPI 3001PP 高光白色可移透明胶贴膜	90微米高光白色单体延压级PVC 透明可移胶 牛皮底纸	1.06 1.27 1.37 1.52	50/100 50/100 50/100 50/100
MPI 3002PP 高光白色可移灰胶贴膜	90微米高光白色单体延压级PVC 灰色可移胶 牛皮底纸	1.06 1.27 1.37 1.52	50/100 50/100 50/100 50/100
MPI 3021PP 亚光白色可移贴膜背胶贴膜	90微米亚光白色单体延压级PVC 透明可移胶 牛皮底纸	1.37	50/100
MPI 3026 高粘贴膜	95微米亚光白色单体延压级PVC 高粘透明永久胶 牛皮底纸	1.37	50
MPI 3041PP 高光透明可移背胶贴膜	90微米高光透明单体延压级PVC 透明可移胶 牛皮底纸	1.37	50/100
MPI3709 40%透光率单向透视贴膜	150微米高光白色单向透视延压级PVC 黑色可移胶 牛皮底纸	1.27 1.37 1.52	50/100 50/100 50/100
短期经济级 (MPI Value Film-SLP) 系列			
高光白色经济型数码打印贴膜	95微米高光白色延压级PVC 透明可移胶/永久胶; 灰色可移胶/永久胶 涂塑底纸	0.91/1.0 1.06/1.27 1.37/1.52	50 50 50
高光透明经济型数码打印贴膜	95微米高光透明延压级PVC 透明可移胶/透明永久胶 涂塑底纸	0.91/1.0 1.06/1.27 1.37/1.52	50 50 50
亚光白色经济型数码打印贴膜	95微米亚光白色延压级PVC 透明可移胶/永久胶; 灰色可移胶/永久胶 涂塑底纸	0.91/1.0 1.06/1.27 1.37/1.52	50 50 50
短期促销级			
MPI 5000	95微米高光白色延压级PVC 透明永久胶 涂塑底纸	0.91 1.06/1.27 1.37/1.52	50 50 50
MPI 5002	95微米高光白色延压级PVC 灰色可移胶 涂塑底纸	0.91 1.06/1.27 1.37/1.52	50 50 50

艾利丹尼森 (MPI) 多用途数码喷绘介质

产品	描述	整卷尺寸 (米)	
		宽度	长度
专业特种贴膜			
SF-100-103-S 超透贴膜 原名 PX 2003	51微米高光超透PET聚酯薄膜 透明可移胶 PET底纸 *仅适用UV打印	1.22 1.37	45.72 45.72
绿色环保贴膜			
GreenLine GP3400 环保高光白色永久贴膜	60微米高光白色带涂层PP 透明永久胶 牛皮底纸	1.37	50
GreenLine GP3401 环保高光白色可移贴膜	60微米高光白色带涂层PP 透明永久胶 牛皮底纸	1.37	50
GreenLine GP3460 环保高光透明永久贴膜	60微米高光™带涂层PP 透明永久胶 牛皮底纸	1.37	50
艾利丹尼森专业保护膜 (DOL系列)			
产品	描述	整卷尺寸 (米)	
超级铸造级			
DOL 1000 高光透明保护膜	50微米高光透明防紫外线铸造级PVC 透明永久胶 牛皮底纸	1.372 1.524	45.7 45.7
DOL 1100 亚光透明保护膜	50微米亚光透明防紫外线铸造级PVC 透明永久胶 牛皮底纸	1.22	45.72
DOL 4000 超透水晶保护膜	50微米高光水晶透明防紫外线铸造级PVC 透明永久胶 PET底纸	1.37	50
DOL1560	53微米高光超透防紫外线铸造级PVC 透明永久胶 透明PET底纸	1.52	45.7
DOL1360	30微米高光透明防紫外线超级贴膜型 铸造级PVC 透明永久胶 涂塑底纸	1.37 1.52	45.7 45.7
DOL1380	30微米亚光透明防紫外线超级贴膜型 铸造级PVC 透明永久胶 涂塑底纸	1.37 1.52	45.7 45.7

艾利丹尼森专业保护膜 (DOL系列)

产品	描述	整卷尺寸 (米)	
特优延压级			
DOL 2000 高光透明保护膜	80微米高光透明防紫外线 高分子延压级PVC 透明永久胶 牛皮底纸	1.37	50
DOL 2100 亚光透明保护膜	80微米亚光透明防紫外线延压级PVC 透明永久胶 牛皮底纸	1.37	50
优质延压级			
DOL 3000 高光透明保护膜	80微米高光透明防紫外线单体延压级PVC 透明永久胶 牛皮底纸	1.27 1.37	50 50
DOL 3100 亚光透明保护膜	80微米亚光透明防紫外线单体延压级PVC 透明永久胶 牛皮底纸	1.27 1.37	50 50
特种保护贴膜			
DOL 4300 防涂鸭保护膜	23微米高光透明防紫外线PET 透明永久胶 牛皮底纸	1.37	50
DOL 4400 UV油墨画面专用保护膜	50微米高光/亚光透明防紫外线铸造级PVC 透明永久胶 牛皮底纸	1.37	50
DOL 6000 地贴保护膜	125微米透明防滑砾面PVC 透明永久胶 牛皮底纸	1.23	50
DOL 6100 地贴保护膜	225微米透明防滑砾面PVC 透明永久胶 牛皮底纸	1.23	50

*其中的一种或多种产品可能申请美国7,344,618, 7,332,205专利或美国和其他国家的专利。



打造完美画面

艾利丹尼森授权加工商/授权安装商项目

品质带来竞争优势。当您的产品能够始终如一地满足甚至超越客户期望时，意味着您能创造更多营业额，并能从顺畅的运营中得益，获取更高利润。艾利丹尼森希望您成为我们的全球“艾利丹尼森授权加工商/授权安装商项目”中的一员。

省心的服务

作为行业领导者，我们必须让最终用户对我们的产品和服务建立起强大的信心，让客户相信他们总能获得最佳的标识及画面解决方案，并让客户的想法得到最完美的呈现。这是我们邀请行业精英加入“艾利丹尼森授权加工商/授权安装商”全球合作网络的原因所在。

成功的组合

我们有一个贯穿整个价值链（从材料生产商、标识及画面加工商，到安装商）的专家团队来支持艾利丹尼森授权合作伙伴的项目开发。您的加入将为我们的行业专家精英团队作出巨大的贡献。作为艾利丹尼森授权加工商/授权安装商，您享有使用最新产品和服务的优先权，并可在遵从我司规范的条件下发放质保证书，从而处于有利的竞争地位。

更好的服务、更强的品牌

作为艾利丹尼森授权加工商/授权安装商，您将获得艾利丹尼森的专业培训、正式授权、技术支持、市场推广工具，以及一系列通过艾利丹尼森标示薄膜合作伙伴网络实现的其它专享好处。这将使您迅速成为我们一流产品和全球服务的首选提供商，从而进一步增强您的品牌在本地乃至全球市场的价值。



设定行业标准

艾利丹尼森标示薄膜产品对质量的承诺是基于业内最优秀人士的支持，开发合理的生产流程。我们的研究人员始终站在行业的最前沿，不断努力，为我们的客户和社会环境开发高质量的产品。

我们已通过ISO9001认证，请相信我们的产品将能经受住时间的考验，同时更好地维护您的品牌形象。

对市场持续教育和培训的承诺

我们坚信能够为客户提供最好的解决方案，因此我们大力投资，教育和培训与我们产品相关的所有人员，这些人员包括客户、合作伙伴、经销商、供应商以及画面安装人员。

我们定期举办培训课程，帮助客户提高技能，了解艾利丹尼森标示薄膜产品以及整个行业的最新发展。对于那些期望在标识行业获得成功的人士而言，我们的培训课程是一个不可或缺的信息平台。

更多关于艾利丹尼森标示薄膜培训课程信息，请联系艾利丹尼森标示薄膜销售代表或访问我们的网站 www.graphics.averydennison.com.cn 进行查询。



艾利丹尼森拥有广泛的数码喷绘介质产品，可满足您不同的应用和需求。

不管是短期促销还是长期耐用标识，艾利丹尼森都能提供相应的数码解决方案。



公司信息

艾利丹尼森拥有全球领先的压敏胶材料生产技术

员工和分支机构

在全球50多个国家拥有生产和分销基地，员工逾25,000人。

主要产品

公司业务范围涉及多个领域：不干胶标签材料、画面标示贴膜、零售服装标牌及品牌识别系统、无线射频识别技术、特殊胶带以及供各类汽车、工业和耐用品应用的特种标签。

财政状况

2014年，公司销售额达63亿美金，位居美国《财富》500强（美国顶级工业及服务企业权威排名）第385位。

市场表现

艾利丹尼森压敏胶技术及应用已遍及几乎所有的主流市场和工业产品，产品销售至全球超过89个国家。



Graphics
Solutions

上海
上海市徐汇区虹梅路 1801
号新业园宏业大厦5楼
电话：+021 3395 1888

北京
北京市朝阳区朝外大街
22号泛利大厦1202室
电话：+010 8766 3354

广州
广州市经济技术开发区
东区风华二路2号
电话：+020 8226 5268

香港
香港九龙九龙湾宏光道39
号宏天广场32楼
电话：00852 2820 4500

www.graphics.averydennison.com.cn