



MPI 2006 高粘贴膜



可用于粗糙基材表面的超高粘性

艾利丹尼森推出的 MPI 2006 高粘贴膜，使其行业领先的 MPI 2000 优质延压级产品系列得以扩充，纳入了高粘性背胶产品。

MPI 2006 高粘贴膜非常适用于室内外建筑、车队和一般标牌应用。从凹凸不平的喷漆和轻微纹理的表面到混凝土柱和墙壁，再到低表面能基材（如塑料），使用 MPI 2006 制作的画面均能达到很好的粘贴效果。

与竞争对手的数码高粘贴膜产品相比，艾利丹尼森 MPI 2006 高粘贴膜具有更多优势。印刷加工时的溢胶几乎可以忽略不计，卷材收缩率更低且贴膜施工后的尺寸稳定性良好。MPI 2006 高粘贴膜可生产高品质画面，缩短了印刷加工时间并将打印机损坏风险降至最低。

它具有出色的户外耐用性，在低温环境下的应用性能卓越，高光表面呈现优质画面效果，是粗糙基材表面的理想贴膜解决方案。



主要优点：

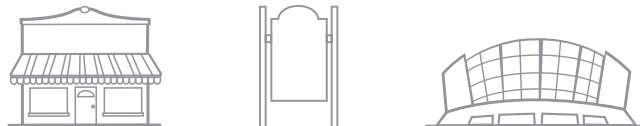
- > 稳定的高品质打印效果
- > 可良好粘贴于大多数基材
- > 贴膜施工更便捷



特性	优点	优势
适印性强 - 市场领先的 MPI 2000 系列面膜	可始终提供稳定的高品质画面。 避免重印浪费	适印性强，可在所有 Latex、弱溶剂和溶剂型喷绘打印机上使用经验证的大量曲线校准文件进行打印操作
卓越的背胶技术（专业研发的高强度溶剂型丙烯酸粘胶剂）	充分确保画面牢固粘贴到基材表面上，并在使用寿命期间保持稳定粘性	可永久牢固粘贴在低表面能基材表面，包括 HDPE 和其他难贴表面
高光表面	出色画面效果	充分还原画面丰富色彩
可与艾利丹尼森 DOL 2000 系列保护膜配合使用	延长画面寿命的同时使提升画面色彩鲜艳度	具有出众的抗紫外线和抗老化性
StaFlat™ 特平底纸	更方便打印和贴膜施工	具有优异的印刷加工和后期处理特性
可访问以下网站获取 ICC 曲线校准文件： www.apaverygraphics.com	快速选择正确的颜色和画面配置，可节省工作时间	一次点击即可完成合适的颜色和画面配置设定
在印前、加工时和加工之后始终具有非常好的尺寸稳定性及粘性	无需额外的清洁工作 降低打印机损耗 缩短加工时间 确保套印精准 获得超高品质画面	不会产生难看的胶痕残留和贴膜收缩

典型应用：

- > 垃圾箱标志和广告
- > 可移动式洗手间
- > 墙贴
- > 常用标识
- > 低表面能基材标示（尤其是 PP 和 HDPE）



技术参数：

面膜：80 微米高光白色特优延压级 PVC
 背胶：高粘性透明永久性丙烯酸
 底纸：145 克双面 PE 涂塑 StaFlat™ 特平底纸
 户外耐久性：长达 5 年（未经打印）



卷筒材料尺寸：

宽幅 (米)	长度 (米)
1.37	25
1.37	50

关于产品应用和材料选择的进一步咨询，请联系艾利丹尼森销售代表。
 欲了解更多关于艾利丹尼森标示系统的信息，请登陆 graphics.averydennison.com.cn

© 2014 艾利丹尼森版权所有。

everywhere
YOU LOOK



Inspired Brands.
Intelligent World.™

上海
上海市徐汇区
虹桥路 1801 号
新业园宏业大厦 5 楼
电话: +86 21 3395 1888

北京
北京市朝阳区
朝外大街 22 号
泛利大厦 1202 室
电话: +86 10 8766 3354

广州
广州市
经济技术开发区
东区风华二路 2 号
电话: +86 20 8226 5268

香港（包括台湾）
香港新界沙田
火炭山尾街 18-24 号
沙田商业中心 908-912A
电话: +852 2600 5315