

非 PVC 材质，绿色贴膜画面制作的首选 Avery Dennison® GP 3001 短期标示应用，保护长期可持续性环境

GP 3001 是一款采用聚烯烃面材的数码喷绘贴膜，可广泛应用于短期促销广告画面和室内标识及装饰。和普通 PVC 数码打印材料相比，GP 3001 更环保，且画面清晰度和尺寸稳定性更高；和普通 PP 类打印材料相比，GP 3001 适用于更多打印平台，并提供更好平整度。

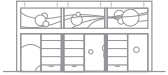
产品特点：

- > 面膜不含 PVC 成分，符合可持续性发展目标要求
- > 适用于 UV 和弱溶剂打印平台
- > 透明可移除背胶
- > 适合贴于平面



产品优势：

- > 优异的吸墨性及色彩还原性
- > 良好的尺寸稳定性，便于画面加工和安装
- > 专业设计用于室内，确保一年的耐久性
- > 即使在高湿度条件下，仍保持一年可移除性，方便画面更替



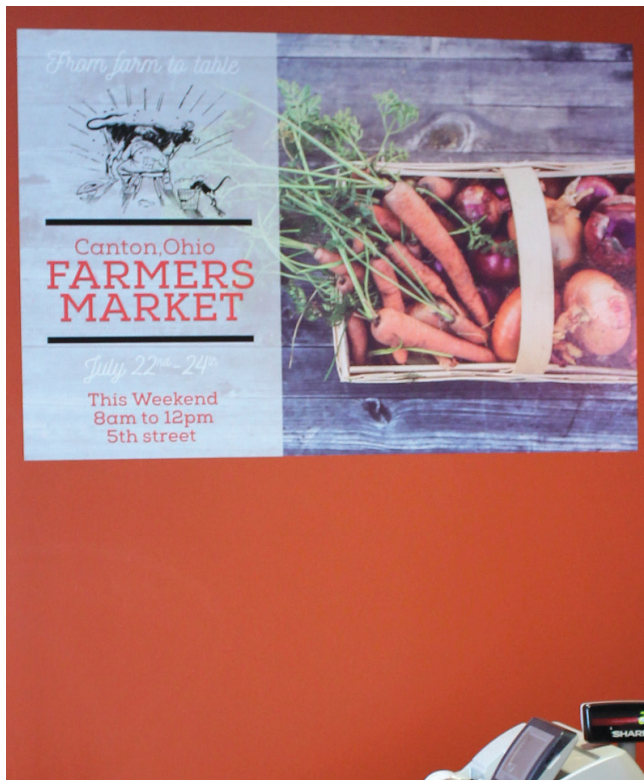
以下表格展示的是 GP 3001 与环保贴膜 GP 3401、PVC 贴膜及市售其他 PP 贴膜的性能比较：

	GP 3001	GP 3401	MPI 3002 PP Plus	市售其他PP贴膜
平整度	***	**	**	*
适用打印平台	UV, 弱溶剂	UV	部分UV, 弱溶剂, 溶剂	溶剂, 弱溶剂
背胶	水性	水性	溶剂型	水性
残胶	无	胶面分离	无	永久胶
面材厚度	80-90 μm (带涂层)	60 μm (带涂层)	90 μm	120 μm (带涂层)

*** 优异 ** 中等 * 差

主要应用：

- > 壁画墙贴
- > 零售、促销广告
- > 展会展示
- > 室内标识



免责声明：艾利丹尼森的所有声明、技术信息和建议均基于可靠测试，但不构成保证或担保。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。艾利丹尼森的所有在售产品均受艾利丹尼森一般销售条款和条件约束。

©2017 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、该单页及其内容、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商标所有者拥有。不得使用、复印或转载本资料的全部或部分内容用于艾利丹尼森营销推广之外的任何目的。