

## Avery Dennison® MPI 2600 系列墙贴

(可移型、永久、高粘型)

更新日期: 2016/02/22

### 产品介绍

Avery Dennison® MPI 2600 系列白色的高分子压延级薄膜产品, 具有优异的耐久性、抗刮擦性, 专门用于墙面的画面张贴与应用, 除了亚白效果之外, 还有独特的帆布、碎石及泥灰效果可供选择, 该系列贴具有良好的喷绘性能、且易于安装施工。

### 产品结构

面膜: 150~200 μm 100%

背胶: 丙烯酸型压敏胶

胶水 面材	面材类型			
	哑白无压纹	帆布	碎石	灰泥
MPI 2611: 可移型	√			
MPI 2631: 可移型		√	√	√
MPI 2630: 永久型		√	√	√
MPI 2636: 高粘型		√	√	√

底纸: 双面涂塑 (StaFlat™) 底纸

### 产品特点

- 100% 遮盖率, 完全遮蔽底色
- 较厚的面材使产品的稳定性好, 并大大减少贴膜时间
- 双面涂塑的 (StaFlat™) 底纸在应用时便于操作
- 采用的高端面材可以适用于各种喷绘设备及技术以及油墨并保证很好的打印性能: (弱) 溶剂性型、UV 光固化、Latex 水性树脂油墨。为获得最佳打印效果, 建议采用适当的打印设置及 ICC 曲线。
- 经测试产品适用于绝大部分墙面, 推荐采用油漆墙面, 包括各种高光、半哑以及缎面油漆/涂料

### 推荐用途

- 内部墙面画面
- 零售店面画面
- 墙面装潢
- 展销会宣传画面张贴
- 内部橱窗画面张贴
- 室内广告
- 大型壁画

## 产品特性

### 物理特性

特性	测试方法 <sup>1</sup>	结果		
面膜厚度	ISO 534	152 μm 203 μm(碎石)		
胶水厚度	ISO 534	25μm		
遮盖率	ISO 2471	100 %		
尺寸稳定性	DIN 30646	1.651mm		
剥离力	FINAT TM-1, 不锈钢, N/m	可移型	永久型	高粘型
初始粘性, 15 分钟		175	400	500
最终粘性, 24 小时		200	480	640
阻燃性		离火自灭		
库存期	储存于 22°C, 50-55%(RH)的环境中	2 年		
耐久性 <sup>2</sup>	室内, 垂直安置(未打印材料)	4 年		
可移除性 <sup>3</sup>	仅适用 MPI 2611、MPI 2631	≤ 1 年		

### 使用特性

最低贴膜温度:	+4°C
使用温度范围:	-40°C~+82°C

### 化学特性:

耐大多数弱酸、弱碱、盐

### 注意事项

有关材料的物理和化学特性的资料是基于我们认为可信的测试结果。在此列出的典型数值作为材料选择时的参考, 但并不构成一种担保。本公司有可能对相关技术数据作出修改而无需事先通知。

### 品质保证

Avery Dennison®材料是在严格的质量控制系统下生产的。任何售出材料如经确认属于我们的质量缺陷, 将无条件退赔。我们退赔的范围将不超过相应材料的售价。任何销售人员或代理均无权提供超越以上声明的保证、担保或类似性质的合同。所有 Avery Dennison®的材料售出均遵循以上条款, 该条款是本公司标准销售条款的一部分。

#### 1) 测试方法

请参照所列国际标准或咨询我司技术市场部门。

#### 2) 耐久性

实际使用寿命视基材的准备、使用环境以及标识的维护情况而定。标识朝南放置、在长期高温的地区、工业污染或高海拔地区, 都会使材料的户外使用性能减低。

#### 3) 可移性

可移胶在油漆附着力低的表面, 壁板, 老化的油漆表面、户外水平表面的可移除性均不做保证。