

## Avery Dennison® Signmask Grey 喷漆遮盖灰膜

更新日期：2016/03/14

### 产品介绍

Avery Dennison Signmask Grey 喷漆遮盖灰膜采用优质延压级面材与可移胶水, 适合大尺寸标识的制作, 专为平整表面的应用设计。



**面材:** 80 μm 柔性PVC面膜



**胶水:** 超级可移除丙烯酸压敏胶



**底纸:** 130gsm白牛皮纸

**基材表面要求:** 平面

### 特色

- 优异的模切及排废性能
- 能粘贴在多种材质表面
- 高透明度便于精确对位
- 能从大部分原厂喷涂表面有效移除
- 优异的耐溶剂性能
- 易于大面积贴花的施工

### 加工方式

- 平张雕刻
- 电脑刻字

### 应用领域

- 广告行业遮蔽 (帆布、篷布、灯箱)
- 汽车原厂喷漆遮蔽膜 (轿车、卡车、巴士及集卡)
- 船舶表面喷漆
- 可移除刻字帖

### 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	80µm
背胶厚度	ISO 534	20 µm
尺寸稳定性	FINAT TM-14	<3.8 mm
抗拉伸强度	DIN 53455	>1.1KN/m
断裂延展率	DIN 53455	>80%
最终粘性	FINAT TM-1, 24 小时	30~60g/inch
易燃性	-	离火自灭
库存期	储存于温度 22°C, 相对湿度 50-55%的环境中	1 年

**使用特性**

最低贴膜温度:	10 °C
使用温度范围:	10 °C~40 °C

**化学特性**

能耐大多数酸性，碱性环境以及盐分的腐蚀。

**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®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) 尺寸稳定性测试**

将样品贴于一块 6" x 6" (150 x 150 mm)的铝板上，在标准环境下放置 72 小时后，将测试板放到 150 F (65 °C)的烘箱中 48 小时，取出冷却后进行测量

**2) 粘性测试**

基于(FTM-1, FINAT)进行测试，测试基材为不锈钢。在标准环境下将试样贴于不锈钢板，分别放置 15 分钟和 24 小时后，通过仪器在 180 度剥离角下剥离试样，得到材料的初始粘性和最终粘性。

**3) 易燃性测试**

将样品贴于铝板上，并在点燃的瓦斯炉上用火焰烧 15 秒后剥离试样，试样需在离开火焰后 15 秒内熄灭。

**4) 温度范围**

将试样贴于不锈钢板后放到高温和低温的环境下 1 小时，取出后观察试样的变化。注：测试环境中如果存在溶剂，酸或染料等，测试结果会受到影响。

**5) 化学特性**

所有耐化学溶剂的测试均需首先将试样贴到测试板上在标准环境下放置 72 小时，然后将带测试板的试样完全浸入测试溶液中，按测试要求浸泡到规定时间后取出，取出 1 小时后再观察材料的状况。