

Avery Dennison® SW 900

SWF 至尊级车身改色膜

更新日期：2015/02/22

产品介绍

Avery Dennison® SW 900 至尊级包车贴膜采用超高质量的铸造级贴膜，适用于高质量，高效施工要求的车队标识应用。本产品采用独特的可滑动导气槽胶粘剂技术，便于快速定位和排气作业，在服务期限内有很好的可移除效果。与传统 Avery Dennison 900® 超级铸造级贴膜产品相比，可滑动导气槽技术能帮助施工人员大幅提升施工效率，缩短工期，降低人工成本。

产品结构

面膜：80μm 铸造级 PVC 薄膜

背胶：透明长期可移除性丙烯酸背胶，并采用滑动导气槽技术

底纸：150 克双面涂塑牛皮纸

特色

- 采用色彩一致性极佳的面膜，并结合新技术的胶水
- 专有的胶水专利技术（专利资料请看附件）
- 优秀的施工特性：易于定位和排气
- 在产品使用寿命期间内保持了优秀的长期可移除性
- 全色系产品均遵从 REACH（EC1907/2006）法规要求
- 颜色与对应色号的 Avery Dennison 900® 超级铸造级贴膜效果一致
- 在贴膜过程中无需使用任何定位胶带
- 在户外使用过程中有很好的耐久性以及耐脏污的特性
- 在项目中使用，可享受书面质保

推荐用途

- 完整车身整体包贴装饰
- 适应凹陷、凸起表面及复杂曲面时，无需刻断薄膜
- 任何需要柔韧性及服贴性薄膜的包贴应用

产品加工

Avery Dennison® SWF 至尊级包车贴膜是专门为车身装饰和整车包贴业务开发的产品。可以预先按照设计的尺寸和形状进行分条和切张加工，以便于快速高效的进行包贴，但不推荐用于电脑刻字或刻花，此类需求可以采用传统的 Avery Dennison 900® 超级铸造级贴膜。

客户专色

当标准色卡中的颜色无法达到客户要求时，可以根据客户指定的颜色迅速调配做出专色材料。有相关的需求请联系当地的销售人员。

PANTONE® 认可资料

贴膜中有一系列的产品符合 Pantone 公司的颜色标准，方便标识设计者及标识制作者迅速选色。色卡上标注的 Avery Dennison 产品编号相对应的 Pantone 色号已经 Pantone 公司的认可和批准。

PANTONE® 是 Pantone 公司的注册商标。

本产品相关技术专利号：US6,630,049, US7,060,351, US7,344,618, US7,332,205, EP1276605, EP1282472

产品特性

物理特性	测试方法 ¹	结果
面膜厚度	ISO 534	80 μm
面膜+背胶厚度	ISO 534	110 μm
抗拉伸强度	DIN 53455	1.4 kN/m
延展率	DIN 53455	180 %
光泽度	ISO 2813, 20°	>60 %
尺寸稳定性	FINAT FTM-14	≤ 0.2 mm
初始粘性	FINAT FTM-1, 不锈钢	400 N/m
最终粘性	FINAT FTM-1, 不锈钢	500 N/m
可燃性		离火自灭
抗老化	SAE J 2527 (暴露户外 2000 小时)	无影响
库存期	储存于温度 22°C, 相对湿度 50-55% 的环境中	2 年
耐久性 ²	垂直放置	
	白色/黑色	10 年
	彩色	7 年
	金属色	5 年

使用特性

最低贴膜温度:	+7°C
使用温度范围:	-50°C~+100°C

化学特性

测试性能	测试方法 ¹	测试结果
耐潮性	暴露潮湿环境 120 小时	无影响
耐腐蚀性	腐蚀测试 120 小时	无损坏
防水性	浸入水中 48 小时	无影响
耐化学品/溶剂腐蚀	被贴基材: 铝板 测试环境: (油, 油脂, 机油, 适度的酸和碱性溶液)	无影响

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。