

Avery Dennison® DOL 3000 系列

经济级透明保护膜

更新日期：2015/02/22

产品介绍

Avery Dennison DOL 3000 系列是一种单体延压级透明保护膜，专用于短期彩色平面画面广告贴膜的制作。

产品结构

面膜：75 μ m 透明的 PVC 保护膜

DOL 3000 高光透明

DOL 3100 亚光透明

DOL 3200 缎面透明

背胶：透明永久性丙烯酸背胶

底纸：125 克单面涂料漂白牛皮纸

加工性能

如需详细操作信息，请参考 Avery Dennison 技术指南 5.7 关于 Avery Dennison 地贴的加工、操作及应用说明。

特色

- 特别合适喷绘画面
- 极佳的 uv 保护性能
- 极好的透明度

用途

室外画面保护可达 2 年

备注

Avery Dennison DOL 3000 的耐久性保证根据墨粉、油墨及贴合工艺,户外条件会有不同。如需详细说明，请参考 Avery Dennison 技术说明。

物理特性

特性	测试方法 ¹	结果
面膜厚度	ISO 534	75 µm
面膜+背胶厚度	ISO 534	100 µm
光泽度		
DOL3000 Gloss	ISO 2813, 20°	70 %
DOL3100 Matt	ISO 2813, 85°	10 %
DOL 3200 Lustre	ISO 2813, 85°	75 %
粘性		
初始粘度	FINAT FTM-1, 不锈钢	320 N/m
最终粘度	FINAT FTM-1, 不锈钢	400 N/m
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, 中国	2 年

使用特性

最低覆膜温度:	15°C
使用温度范围:	-40°C~+40°C

化学特性

特性

当用于室内地板时，短期接触水、清洁剂、IPA（异丙醇）、稀释醋酸或盐水喷淋，不会对材料表面造成损坏。

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。