

技术资料

Avery® DOL 6100 地贴专用保护膜

更新日期：2013/03/04

产品介绍

Avery DOL 6100 是一种亚光纹理的透明覆膜薄膜，专用于短期（推荐使用期 6 个月）彩色地贴以增加彩色画面的强韧性。Avery DOL 6100 在使用期间易于清洗，有很好的防滑及耐磨损性能，可配合用于 Avery 白色和透明地贴（见备注）。

产品结构

面膜：220 μ m 亚光透明 PVC 覆膜
背胶：透明永久性丙烯酸背胶
底纸：140 克单面涂料白色牛皮纸

加工性能

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

特色

- 优异的耐磨损性
- 操作简单
- 无需特殊的清洗程序
- 粘性良好
- 极好的透明度

用途

限用于室内彩色画面 6 个月

备注

Avery 白色/透明地贴是可印刷膜，配合 Avery DOL 6000/DOL 6100 构成了 Avery 地面广告物料 90/180。如需详细说明，请参考 Avery 地面广告物料的技术资料。Avery DOL 6000/ DOL 6100 的耐久性保证只限于配合 Avery 白色/透明地贴及 Avery 技术指南 5.7 中推荐的墨粉、油墨使用。

产品特性

物理特性

| 特性 | 测试方法 ¹ | 结果 |
|---------|----------------------------|----------|
| 面膜厚度 | ISO 534 | 220 µm |
| 面膜+背胶厚度 | ISO 534 | 245 µm |
| 尺寸稳定性 | DIN 30646 | ≤ 0.3 mm |
| 粘性 | 初始粘度 | 440 N/m |
| | 最终粘度 | 760 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* | 只限于贴在室内地板上 | 半年 |

使用特性

| | |
|---------|-------------|
| 最低覆膜温度: | +10°C~+30°C |
| 使用温度范围: | 0°C~+40°C |

化学特性

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®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) 测试方法

请访问我们的网站以获得更多关于测试方法的信息。

2) 耐久性

测试基准为中欧的户外环境。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。比如，标识朝南放置、在长期高温的南欧地区、工业污染或高海拔地区，都会使材料的户外使用性能减低。