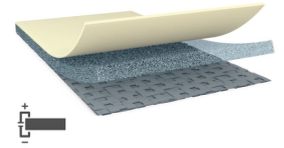


tesa® 60347

产品信息



30 μm单面优异导电性及低激活压力导电织布胶带

产品描述

tesa® 60347是一款具有优异导电性和低激活压力的导电织布胶带，由导电织布基材和特别设计的单面导电胶粘剂涂层组成。专用于显示器、天线及其他元器件的EMI屏蔽。

特点

- 高且稳定的导电率
- 良好的剥离力
- 即使在低贴合压力工艺下，在xyz方向也具有优异的导电性能
- 优异的EMI屏蔽性能

应用

- 具有高且稳定导电性需求的元器件的屏蔽与接地
- 压敏型元器件的屏蔽
- OLED显示屏的FPC应用
- 曲面显示屏边缘的天线应用

技术参数（平均值）

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

产品结构

- | | | | |
|---------|-----------|---------|-------|
| • 基材 | 导电织布 | • 颜色 | 灰色 |
| • 胶粘剂类型 | 导电丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 50 μm |
| • 离型纸类型 | PET（聚酯）薄膜 | • 离型纸颜色 | 透明 |
| • 总厚度 | 30 μm | | |

属性/性能值

- | | | | |
|----------------------|---------|---------------------|---------|
| • 接触电阻 z方向 (2kg) | 26 mOhm | • 搭接电阻 x-y-z方向(2kg) | 38 mOhm |
| • 接触电阻 z方向 (50g) | 32 mOhm | • 离型力 | 简单 |
| • 搭接电阻 x-y-z方向 (50g) | 41 mOhm | | |

粘接至

- | | | | |
|------------------------|----------|---------------------|----------|
| • 钢板表面粘接强度 (2公斤; 14天后) | 5.1 N/cm | • 钢表面粘接强度 (2kg; 初始) | 4.3 N/cm |
| • 钢表面粘接强度 (50g, 14天后) | 4.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 (50g; 初始) | 3.5 N/cm |

tesa[®] 60347

产品信息

附加信息

德莎方法：经4mm x 4mm德莎夹具测试

免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=60347>