



tesa® 60386

产品信息

tesa® 60386
50 µm 双面导电无纺布胶带

产品描述

tesa® 60386是一款双面导电自粘胶带，由导电无纺布基材和特别改性的导电胶粘剂涂层组成，两侧具有高粘性能。专用于需要更强粘接性能的接地和屏蔽应用，如FPC、PCB、天线及其他元器件应用。

特点

- 高粘性，具有卓越的剥离力
- 出色的抗反弹性能
- 即使在高温高温条件下，在xyz方向上依旧具有稳定的导电性能
- 能够与各种材料形成强大的粘接强度

应用

- EMC应用
- FPC、PCB接地
- 电子设备中的天线及其他元器件相关应用

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 | 导电无纺布 | • 颜色 | 灰色 |
| • 胶粘剂类型 | 导电丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 23 µm |
| • 离型纸类型 | PET（聚酯）薄膜 | • 离型纸颜色 | 透明 |
| • 总厚度 | 50 µm | | |

属性/性能值

- | | | | |
|----------------|------------------------|--------------------|------------------|
| • 接触电阻 z方向（初始） | 0.06 Ohm / square inch | • 表面电阻 x-y 方向（胶粘剂） | 0.3 Ohm / square |
|----------------|------------------------|--------------------|------------------|

粘接至

- | | |
|-----------------|---------|
| • 钢表面粘接强度（14天后） | 10 N/cm |
|-----------------|---------|



tesa[®] 60386

产品信息

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=60386>