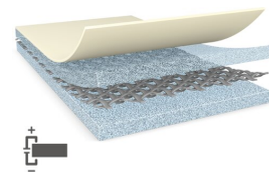


tesa® 60364

产品信息



tesa® 60364

100 µm双面高性能导电织布胶带

产品描述

tesa® 60364是一款高性能导电织布胶带，由导电织布基材和两侧特别设计的导电胶粘剂涂层组成。专用于需要更高导电率和更强粘接性能的接地和屏蔽应用，如FPC、PCB、显示器、天线及其他元器件应用。

特点

- 出色且稳定的导电率
- 在狭小粘接面积上也具有优异的接地性能
- 即使在高温高湿条件下，在xyz方向依然具有出色的导电性能
- 卓越的粘接强度和高剥离力

应用

- EMC应用
- FPC、PCB主板接地应用
- 显示屏FPC应用
- 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 | 100 µm | | |

属性/性能值

- | | | | |
|----------------|------------------------|--------------|------------------|
| • 接触电阻 z方向（初始） | 0.01 Ohm / square inch | • 表面电阻 x-y方向 | 0.1 Ohm / square |
|----------------|------------------------|--------------|------------------|

粘接至

- | | | | |
|-----------------|---------|------------------|---------|
| • 铝表面粘接强度（初始） | 10 N/cm | • PI表面粘接强度（初始） | 10 N/cm |
| • 铝表面粘接强度（14天后） | 11 N/cm | • PI表面粘接强度（14天后） | 11 N/cm |
| • 铜表面粘接强度（初始） | 10 N/cm | • 钢表面粘接强度（14天后） | 10 N/cm |
| • 铜表面粘接强度（14天后） | 11 N/cm | | |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=60364>

tesa[®] 60364

产品信息

附加信息

*50 μm轻离型膜，23 μm重离型膜

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=60364>