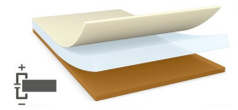


tesa® 60537

产品信息



30µm单面导电铜箔胶带

产品描述

tesa® 60537是一款单面导电自粘胶带。它由导电铜箔基材和导电丙烯酸胶系组成。为显示器及其它元器件中的EMI屏蔽和ESD接地而设计。

特点

- 优异的EMI屏蔽性能
- 在xyz方向上具有优异的导电性能，确保良好的接地效果
- 高粘接力和出色的抗反弹性能

应用

- EMI屏蔽和接地应用
- 静电放电应用
- FPC屏蔽

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 | copper film | • 颜色 | 橙色 |
| • 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） | • 离型纸颜色 | 透明 |
| • 总厚度 | 30 µm | | |

属性/性能值

- | | | | |
|----------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| • 40°C静态抗剪切力 | 好 | • 离型力 | 简单 |
| • 接触电阻 z方向（初始） | 0.05 Ohm / square
inch | • 表面电阻 x-y 方向（基材） | 0.2 Ohm / square |
| • 短期耐高温性 | 200 °C | • 表面电阻 x-y 方向（胶粘剂） | 0.2 Ohm / square |

粘接至

- | | |
|-----------------|----------|
| • 钢表面粘接强度（14天后） | 7.5 N/cm |
|-----------------|----------|

tesa[®] 60537

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=60537>