



tesa® 60362

产品信息

tesa® 60362
50 µm双面高性能导电织布胶带

产品描述

tesa® 60362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

卓越的粘接强度和高剥离力

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

在狭小粘接面积上也具有优异的接地性能

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 | 50 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（胶粘剂） | 0.1 Ohm / square |
| • 离形力 | 简单 | | |



tesa® 60362

产品信息

粘接至

• 铝表面粘接强度 (初始)	8 N/cm	• PI表面粘接强度 (初始)	8 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	9 N/cm	• PI表面粘接强度 (14天后)	9 N/cm
• 铜表面粘接强度 (初始)	8 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	8 N/cm
• 铜表面粘接强度 (14天后)	9 N/cm		

附加信息

*50 µm重离型膜, 23 µm轻离型膜

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——包含但不仅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=60362>