



# 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		

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=60362>



# tesa<sup>®</sup> 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>