



# tesa® 60254

## 产品信息

### 100 µm双面导电无纺布胶带

#### 产品描述

tesa® 60254 是一款灰色双面导电自粘性胶带。导电无纺布基材，导电丙烯酸胶系。

tesa® 60254 特性：

- 厚度：100µm
- 在高温高湿条件下具有优秀的XYZ方向导电性能
- 在恶劣环境条件下也具备高粘接力
- 抗撕性基材具有非常好的尺寸稳定性

#### 应用

- EMI遮蔽及接地应用
- 静电释放应用

#### 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 | 120 µm |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸  | • 离型纸颜色 | 白/蓝色商标 |
| • 总厚度   | 100 µm |         |        |

#### 属性/性能值

- |                   |                           |                       |                  |
|-------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| • 23°C静态抗剪切力      | 普通                        | • 短期耐高温性              | 160 °C           |
| • 40°C静态抗剪切力      | 差                         | • 离形力                 | 简单               |
| • 接触电阻 z方向 ( 初始 ) | 0.05 Ohm / square<br>inch | • 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 ) 10.4 N/cm



# tesa® 60254

## 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=60254>