

# tesa® 60860

## 产品信息



### 58µm 单面高导电率电流收集胶带

#### 产品描述

tesa<sup>®</sup> 60860 是一款单面导电自粘胶带。它由导电镀锡铜基材和导电丙烯酸胶水组成,设计用于薄膜太阳能组件中的自粘 汇流条和电子设备的电磁屏蔽。

#### tesa® 60860特点:

- 优异的xyz方向的导电性
- 湿热老化和电老化之后性能稳定
- 良好的初粘力和抗剪切性
- 抗撕裂PET离型纸,适用于自动化应用
- 经受太阳能行业常规的层压工艺
- 35 µm软镀锡铜基材

#### 应用

- 用于薄膜太阳能组件电流收集
- 用于智能手机、笔记本电脑、平板电脑等电子产品中的电磁屏蔽

### 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	tin-plated copper	•	颜色	银色
•	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	58 μm			

#### 属性/性能值

•	抗张强度	50 N/cm	•	短期耐高温性	200 °C
•	40°C静态抗剪切力	好			

#### 粘接力值

• 钢表面粘接强度(14天后) 7 N/cm



# tesa® 60860

产品信息

#### 附加信息

• 接触电阻测试方法是用1公斤的电极和1平方英寸的接触面积来测定

#### 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。

