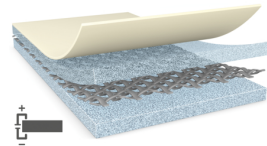


# tesa® 60258

## 产品信息



100μm双面灰色导电可移除织布胶带

### 产品描述

tesa® 60258是一款灰色双面导电自粘性胶带。它由导电织布基材，永久粘接面为导电胶系，开面为特殊可移除导电胶系组成。

tesa® 60258特性:

- 厚度: 100μm
- 即使在高温高湿条件下具有优秀的XYZ方向导电性
- 在恶劣环境条件下具有高粘接力
- 极好的可移除性

### 应用

- EMC应用，例如接地
- 静电释放应用

### 产品结构

• 离型纸颜色	白/蓝色商标	• 基材	导电织布
• 总厚度	100 μm	• 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
• 颜色	灰色		

### 属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	-/++	• 40°C静态抗剪切力	-/++
• 离形力	简单	• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm
• 接触电阻 z方向 (初始)	0.05 Ohm / square inch	• 短期耐高温性	160 °C

### 粘接力值

• 钢表面粘接强度 (14天后)，永久面	10 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)，可移除面	0.4 N/cm
• 钢表面粘接强度 (14天后)，可移除面	0.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)，永久面	4.1 N/cm



# tesa® 60258

## 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=60258>