



# tesa® 60216

## 产品信息

1000μm 单面导电灰色泡棉胶带

### 产品描述

tesa® 60216 是一款灰色单面导电自粘泡棉胶带。它是由高度可压缩导电泡棉基材和可导电胶胶系组成。

### 特点

- 厚度：1,000μm
- 高度可压缩的泡棉基材，回弹力小，回弹性佳
- 优异的服帖性，适应不同表面和尺寸公差
- 即使在高温和高湿条件下，仍具有出色的XYZ方向导电性能。
- 即使在恶劣的环境条件下也能保持高粘接力
- 优异的抗震性和缓冲性能
- 泡棉具有高稳定性，可防止颗粒脱落

### 应用

- EMI屏蔽及接地应用
- 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	导电泡棉	• 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	1000 μm		

### 属性/性能值

• 接触电阻 z方向 (初始)	0.03 Ohm / square inch	• 离形力	简单
• 短期耐高温性	200 °C	• 表面电阻 x-y方向	0.2 Ohm / square

### 粘接至

• 钢表面粘接强度 (14天后)	8.5 N/cm
------------------	----------



# tesa® 60216

## 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=60216>