

tesa® 60267

产品信息



17 µm双面灰色导电无纺布胶带

产品描述

tesa® 60267是一款超薄灰色双面导电自粘胶带，由导电无纺布基材和导电丙烯酸胶粘剂组成

特点

- 超薄设计
- 即使在恶劣的环境条件下也能保持高粘接力
- 优异的模切性能
- 优异的服帖性和对不平整表面的适应性
- 即使在高温高湿条件下，在xyz方向也具有优异的导电性能

应用

- EMC应用，例如接地
- 静电放电应用

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	导电无纺布	• 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	17 µm		

属性/性能值

• 接触电阻 z方向（初始）	0.02 Ohm / square inch	• 表面电阻 x-y方向	0.2 Ohm / square
• 离型力	简单		

粘接至

• 钢表面粘接强度（初始）	3.5 N/cm	• 钢表面粘接强度（14天后）	5.5 N/cm
---------------	----------	-----------------	----------

tesa® 60267

产品信息

附加信息

*50 μm轻离型膜，23 μm重离型膜

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=60267>