



tesa® 60264

产品信息

17µm 灰色双面无纺布导电胶带

产品描述

tesa® 60264是一款超薄灰色双面无纺布导电胶带。它由导电无纺布基材和导电丙烯酸胶粘剂构成。

产品特点：

- 用于超薄电子设备的灰色无纺布胶带
- 在高温高湿环境依然保持优异的XYZ方向导电性
- 在严苛的环境下，依旧保持出色的粘接性能
- 高服帖性，可应用于不平整表面
- 优秀的模切性能

应用

- EMC应用，如接地和屏蔽等
- 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

• 40°C静态抗剪切力	非常好	• 离形力	简单
• 接触电阻 z方向 (初始)	0.02 Ohm / square inch	• 表面电阻 x-y方向	0.2 mOhm
• 短期耐高温性	200 °C		

粘接至

- 钢表面粘接强度 (14天后) 4.5 N/cm



tesa® 60264

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=60264>