



tesa® 60231

产品信息

25μm单面哑光黑色导电胶带xyz方向

产品描述

tesa® 60231是一款超薄哑光黑色单面导电自粘胶带，由导电织物基材组成，并涂有黑色导电丙烯酸胶粘剂。

特点

- 超薄单面导电胶带，适用于薄型应用
- 在xyz方向上具有优异的导电能力和良好的屏蔽性能
- 具有良好的粘接力，即使在恶劣的环境条件下也能避免边缘起翘。
- 易于加工和贴合
- 哑光黑色表面（低光泽），具有抗指纹和耐溶剂特性

应用

- 哑光黑色导电屏蔽
- 电子元器件边缘包覆

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	亚光黑
• 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	25 μm		

属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	好	• 短期耐高温性	200 °C
• 40°C静态抗剪切力	好	• 表面电阻 x-y 方向（基材）	0.3 Ohm / square
• 接触电阻 z方向（初始）	0.05 Ohm / square inch	• 表面电阻 x-y 方向（胶粘剂）	0.2 Ohm / square

粘接至

• 钢表面粘接强度（14天后）	4.1 N/cm
-----------------	----------



tesa® 60231

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=60231>