



tesa® 60256

产品信息

200µm双面灰色导电织布胶带

产品描述

tesa® 60256是一款灰色双面导电自粘性胶带。由导电织布基材与导电丙烯酸胶系组成。

tesa® 60256特性:

- 厚度: 200µm
- 即使在高温高湿条件下, 同样具有优秀的XYZ方向导电性
- 在恶劣环境条件下具有良好的粘接性能
- 抗撕裂基材提供非常好的尺寸稳定性

应用

- EMC应用, 例如接地
- 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	导电织布	• 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	200 µm		

属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	普通	• 短期耐高温性	160 °C
• 40°C静态抗剪切力	差	• 离形力	简单
• 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) 10.6 N/cm



tesa® 60256

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=60256>