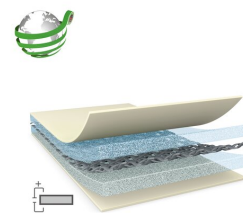




tesa[®] 60667

产品信息



100 µm 双面生物基导电织布胶带

产品描述

tesa[®] 60667是一款灰色双面生物基导电自粘胶带。由双面生物基丙烯酸胶粘剂和含有再生PET成分的导电织布基材组成。

可持续发展 方面

- 采用含75%生物基碳含量的丙烯酸胶粘剂*
- 基材与离型膜使用100%再生PET材料**



要了解更多信息: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

特点

- 在xyz方向上具有优异的导电性能
- 优异的粘性

应用

- EMC/EMI应用
- 电子元器件接地
- 例如, 电子设备中的FPC、PCB和天线应用

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 | 25 µm |
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) 薄膜 | • 离型纸颜色 | 透明 |
| • 总厚度 | 100 µm | | |

属性/性能值

- | | | | |
|-----------------|------------------------|---------------------|------------------|
| • 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 |
| • 离形力 | 简单 | | |

粘接至

- | | |
|----------------|-----------|
| • 钢表面粘接强度 (初始) | 10.4 N/cm |
|----------------|-----------|

如需查询有关产品的最新信息, 请访问 <http://l.tesa.com/?ip=60667>



tesa® 60667

产品信息

附加信息

- *生物基碳含量基于ASTM D6866标准的测试结果
- **100%再生材料：Global Recycle Standard

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=60667>