



tesa® 60745

产品信息



tesa® 60745 100 µm 热管理胶带

产品描述

tesa® 60745 是一款白色热管理胶带，具有优异的导热性能，可粘贴在热源或散热材料上，如 5G 毫米波天线、热管和电子设备中的其他组件。

特点

- 在 Z 方向上具有出色的导热性
- 良好的粘接强度
- 出色的表面润湿性
- 易于操作
- 薄型设计
- 出色的电绝缘性

应用

- 在需要散热元器件
- 从 MLB / FPC 向散热器散热
- 热管安装固定
- 5G 毫米波天线安装固定

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 | 无 | • 总厚度 | 100 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | • 颜色 | 白色 |
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) 薄膜 | • 离型纸颜色 | 透明 |

属性/性能值

- | | | | |
|------------|--------|-------|------|
| • 击穿电压 | 3.5 KV | • 浸润性 | 81 % |
| • 导热率 z 方向 | 1 W/mK | | |

粘接至

- | | |
|------------------|----------|
| • 钢表面粘接强度 (初始) | 4.5 N/cm |
|------------------|----------|



tesa® 60745

产品信息

附加信息

导热系数依据 ASTM D5470 测定

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=60745>