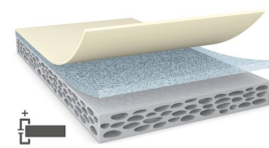


tesa® 60685

产品信息



500µm单面灰色导电泡棉胶带

产品描述

tesa® 60685是一款灰色单面导电自粘泡棉胶带。它由高压缩性的导电泡棉基材和导电胶系组成。

特点

- 卓越的可压缩性，只需施加极小压力即可实现有效粘接
- 出色的回弹性能
- 优异的服帖性，适应各种表面和尺寸公差
- 即使在高温高湿条件下，在xyz方向上依旧具有出色的导电性能
- 即使在恶劣的环境条件下也具有高粘接强度
- 优异的抗震性和缓冲性能

应用

- 导电间隙填补
- EMI屏蔽和接地应用
- 静电放电应用

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 | 导电泡棉 | • 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 | 500 µm | | |

属性/性能值

- | | | | |
|----------------|---------------------------|--------------|------------------|
| • 接触电阻 z方向（初始） | 0.03 Ohm / square
inch | • 离型力 | 简单 |
| • 短期耐高温性 | 200 °C | • 表面电阻 x-y方向 | 0.2 Ohm / square |

粘接至

- | | | | |
|---------------|--------|-----------------|--------|
| • 钢表面粘接强度（初始） | 6 N/cm | • 钢表面粘接强度（14天后） | 8 N/cm |
|---------------|--------|-----------------|--------|

tesa[®] 60685

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=60685>