



tesa® 60213

产品信息

200µm灰色单面导电泡绵胶带

产品描述

tesa® 60213是灰色的单面导电泡绵胶带。它由可高度压缩的导电泡棉基材和可导电的胶粘剂组成。

特点

- 超薄泡绵适用更窄间隙
- 高度压缩的泡棉，具有稳定的回弹性
- 具有优秀的服帖性能，弥补设计公差
- 在高温高湿环境依然保持优异的XYZ方向导电性
- 在严苛的环境下，依旧保持出色的粘接性能
- 优异的抗震和缓冲性能
- 泡绵具有稳定的防破损性能

应用

- 电磁屏蔽和接地应用
- 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 | 200 µm | | |

属性/性能值

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

粘接力值

- | | |
|--------------------|----------|
| • 钢表面粘接强度 (14天后) | 7.1 N/cm |
|--------------------|----------|



tesa® 60213

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=60213>