



tesa® 60688

产品信息

1000μm单面灰色导电泡棉胶带

产品描述

tesa® 60688是一款灰色单面导电自粘泡棉胶带，由高度可压缩的导电泡棉基材和导电胶粘剂组成。

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	1000 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 Ohm / square

粘接至

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



tesa® 60688

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=60688>