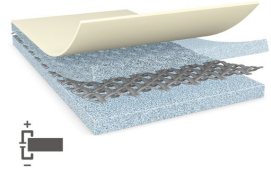


tesa® 60252

产品信息



55μm双面导电纺布胶带

产品描述

tesa® 60252是一款灰色双面导电自粘性胶带。导电纺布基材，导电丙烯酸胶系。

产品特性：

- 厚度：55μm
- 在高温高湿条件下具有优秀的XYZ方向导电性能
- 在恶劣环境条件下也具备高粘接力
- 抗撕性基材具有非常好的尺寸稳定性

应用

- EMI遮蔽及接地应用
- 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 | 导电织布 | • 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 | 55 μm | | |

属性/性能值

| | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|------------------|
| • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 离型力 | 简单 |
| • 接触电阻 z方向 (初始) | 0.05 Ohm / square inch | • 表面电阻 x-y方向 | 0.2 Ohm / square |
| • 短期耐高温性 | 180 °C | | |

粘接至

| | | | |
|-----------------|----------|-------------------|----------|
| • 钢表面积粘接强度 (初始) | 5.5 N/cm | • 钢表面积粘接强度 (14天后) | 8.5 N/cm |
|-----------------|----------|-------------------|----------|

tesa® 60252

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=60252>