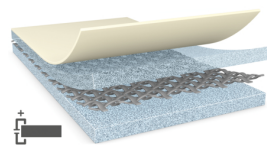




tesa® 60258

产品信息



100µm双面灰色导电可移除织布胶带

产品描述

tesa® 60258是一款灰色双面导电自粘性胶带。它由导电织布基材，永久粘接面为导电胶系，开面为特殊可移除导电胶系组成。

tesa® 60258特性:

- 厚度: 100µm
- 即使在高温高湿条件下具有优秀的XYZ方向导电性
- 在恶劣环境条件下具有高粘接力
- 极好的可移除性

应用

- EMC应用，例如接地
- 静电释放应用

产品结构

- | | | | |
|---------|--------|---------|-------|
| • 离型纸颜色 | 白/蓝色商标 | • 基材 | 导电织布 |
| • 总厚度 | 100 µm | • 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 |
| • 颜色 | 灰色 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------------------|----------|
| • 23°C静态抗剪切力 | -/++ | • 40°C静态抗剪切力 | -/++ |
| • 离形力 | 简单 | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • 接触电阻 z方向 (初始) | 0.05 Ohm / square inch | • 短期耐高温性 | 160 °C |

粘接力值

- | | | | |
|-----------------------|----------|---------------------|----------|
| • 钢表面粘接强度 (14天后)，永久面 | 10 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始)，可移除面 | 0.4 N/cm |
| • 钢表面粘接强度 (14天后)，可移除面 | 0.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始)，永久面 | 4.1 N/cm |



tesa® 60258

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=60258>