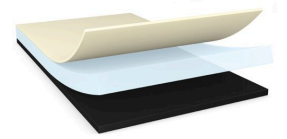




tesa® 67310

产品信息



10µm 单面黑色亚光聚酰亚胺胶带

产品描述

tesa® 67310 是一款亚光黑色单面胶带，由超薄聚酰亚胺薄膜基材和特殊的抗反弹丙烯酸胶水构成。

tesa® 67310 特性：

- 厚度：10µm
- 亚光黑色表面，光泽度为 2.5%
- 杰出的防刮擦和耐指纹性能
- 优秀的抗反弹性能
- 优异的耐化学溶剂和耐高温性
- 优异的绝缘性能

特点

- Thickness: 10µm
- Ultra matte black surface with a gloss level of 2.5 %
- Outstanding scratch and fingerprint resistance
- Excellent anti-repulsion properties
- Very good chemical and temperature stability
- Very good insulation resistance properties

应用

- 铁氧体和石墨片保护
- NFC 天线遮蔽
- 锂电池边缘包裹
- 其他有绝缘、阻燃或高温防护要求的固定或包裹应用

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 | 聚酰亚胺 | • 总厚度 | 10 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 50 µm |
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) | • 离型纸颜色 | 透明 |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|------|-----------|--------|
| • 断裂延展率 | 30 % | • 电介质击穿电压 | 1500 V |
|---------|------|-----------|--------|

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=67310>



tesa® 67310

产品信息

粘接力值

- 钢表面粘接强度 1.2 N/cm

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=67310>