

# 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

## 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)			

离型纸类型

### 属性/性能值

<b>断裂延展率</b>	30 %	• 电介质击穿电压	1500 V

#### 粘接至

• 钢表面粘接强度 1.2 N/cm



# tesa® 67310

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。