



# tesa® 51980

## 产品信息



平顺贴合的黑色双面薄膜胶带

### 产品描述

tesa® 51980是一款双面自粘性胶带，采用黑色PET基材和改性丙烯酸胶粘剂。

tesa® 51980特点:

- 对多数常见平滑表面都具有良好的粘接强度
- 强PET基材保证了优秀的模切性能
- 立即粘接力较低，方便在装配工序中重新定位

### 应用

- 固定电子设备中的元器件
- 固定铭牌，标记与小标识
- 家具行业中固定装饰件和装饰条

### 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    | PET ( 聚酯 ) 薄膜 | • 总厚度 | 80 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸, 丙烯酸    | • 颜色  | 黑色    |

### 属性/性能值

- |              |         |              |        |
|--------------|---------|--------------|--------|
| • 断裂延展率      | 50 %    | • 23°C静态抗剪切力 | 好      |
| • 抗张强度       | 20 N/cm | • 40°C静态抗剪切力 | 普通, 好  |
| • 抗老化 ( UV ) | 非常好     | • 初粘力        | 好      |
| • 耐化学品       | 好       | • 长期耐高温性     | 100 °C |
| • 防潮         | 非常好     | • 短期耐高温性     | 200 °C |
| • 抗增塑剂       | 好       |              |        |



# tesa<sup>®</sup> 51980

## 产品信息

### 粘接力值

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	6.5 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	7.7 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	8 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 初始 )	3.4 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	6.3 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 14天后 )	6.1 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 14天后 )	8.5 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 初始 )	7 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	7.7 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 14天后 )	8.5 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	9.4 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 初始 )	6.8 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	4 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 14天后 )	10.7 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	4.6 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	8.6 N/cm
• PET表面粘接强度 ( 初始 )	6.2 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	9.7 N/cm

### 附加信息

可选离型纸:

PV20 棕色格拉辛纸 / 带蓝色tesa标志

### 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=51980>