



# tesa® 61282

## 产品信息

50µm黑色高性能耐化学性PET双面胶带

### 产品描述

tesa® 61282是一款黑色双面胶带，由PET基材和特殊的高性能耐化学性胶粘剂组成。

### 特点

- 对多种极性和非极性化学品具有出色的耐化学性
- 出色的抗剪切性
- 出色的模切性能
- 出色的抗震性能
- 双面PET离型纸，外观佳
- 皮肤相容性 ( ISO 10993-10:2010 ; ISO 10993-5:2009 )

### 应用

- 可穿戴设备或平板电脑等的盖板玻璃固定
- 电子设备中键盘、按键或耳机等零件的固定
- 智能音箱上橡胶脚垫的固定

### 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    | PETP  | • 离型纸厚度(轻离型)    | 50 µm      |
| • 胶粘剂类型 | 特殊    | • 离型纸厚度(重离型)    | 50 µm      |
| • 总厚度   | 50 µm | • 离型纸类型 ( 轻离型 ) | PET ( 聚酯 ) |
| • 颜色    | 黑色    | • 离型纸类型 ( 重离型 ) | PET ( 聚酯 ) |

### 属性/性能值

- |          |        |          |        |
|----------|--------|----------|--------|
| • 初粘力    | 好      | • 长期耐高温性 | 100 °C |
| • 短期耐高温性 | 200 °C | • 防潮     | 非常好    |
| • 耐化学品   | 非常好    |          |        |

### 粘接至

- |                     |        |                     |         |
|---------------------|--------|---------------------|---------|
| • 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )   | 4 N/cm | • PC表面粘接强度 ( 初始 )   | 7 N/cm  |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 14天后 ) | 6 N/cm | • PC表面粘接强度 ( 14天后 ) | 12 N/cm |



# tesa® 61282

## 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=61282>