



# tesa® 68582

## 产品信息

50µm 双面薄膜可移除胶带 两面不同胶系

## 产品描述

tesa® 68582 是一款透明双面自粘性胶带，PET基材，改性丙烯酸胶系。开面涂胶量高于闭面涂胶量。

tesa® 68582 特性：

- 厚度：50µm
- 开面高粘性，闭面低粘性
- 优秀的耐候性
- 易于模切

## 应用

- 粘贴两种不同的表面，一面易粘贴，另一面不易粘贴
- 粘贴保护膜，在运输或存贮之后移除

## 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	• 颜色	透明
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	122 µm
• 离型纸类型	PE涂层纸	• 离型纸重量	120 g/m <sup>2</sup>
• 总厚度	50 µm	• 离型纸颜色	白/蓝色商标

## 属性/性能值

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



# tesa® 68582

## 产品信息

### 粘接至

- |                       |          |                       |          |
|-----------------------|----------|-----------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )    | 6.5 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 闭面, 14天  | 2.6 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 )  | 7.9 N/cm | 后 )                   |          |
| • ABS表面粘接强度 ( 闭面, 14天 | 6.6 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 闭面, 初    | 1.6 N/cm |
| 后 )                   |          | 始 )                   |          |
| • ABS表面粘接强度 ( 闭面, 初   | 4.2 N/cm | • PET表面粘接强度 ( 初始 )    | 6.5 N/cm |
| 始 )                   |          | • PET表面粘接强度 ( 14天后 )  | 7 N/cm   |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )     | 8.2 N/cm | • PET表面粘接强度 ( 闭面, 14天 | 5.6 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( 14天后 )   | 9.7 N/cm | 后 )                   |          |
| • PC表面粘接强度 ( 闭面, 14天  | 7.2 N/cm | • PET表面粘接强度 ( 闭面, 初   | 4.4 N/cm |
| 后 )                   |          | 始 )                   |          |
| • PC表面粘接强度 ( 闭面, 初    | 5.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )      | 8 N/cm   |
| 始 )                   |          | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )    | 9.2 N/cm |
| • PE表面粘接强度 ( 初始 )     | 3.6 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 闭面, 14天   | 7.5 N/cm |
| • PE表面粘接强度 ( 14天后 )   | 4.7 N/cm | 后 )                   |          |
|                       |          | • 钢表面粘接强度 ( 闭面, 初始 )  | 5 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=68582>