



# tesa® 68562

## 产品信息

50μm 双面高性能强弱胶带

### 产品描述

tesa® 68562 是一款双面白粘性胶带，采用透明PET基材，闭面（附离型纸面）为可移除胶，开面为高粘性改性丙烯酸胶。

tesa® 68562 产品特性：

- 在不同表面具有优秀的永久可移除性，例如 PC / ABS / PI / 金属
- 高粘接性能和高抗剪切性能：开面为改性丙烯酸胶系
- 优秀的耐候性
- 非常易于模切

### 应用

- FPC 可移除粘贴
- 泡棉垫圈的密封
- 机械固定前的临时固定

### 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    | PET ( 聚酯 ) 薄膜 | • 颜色    | 透明     |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸         | • 离型纸厚度 | 71 μm  |
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸         | • 离型纸颜色 | 白/红色商标 |
| • 总厚度   | 50 μm         |         |        |

### 属性/性能值

|                             |     |              |     |
|-----------------------------|-----|--------------|-----|
| • 14天后可移除 (85°C , 95% r.h.) | 非常好 | • 抗老化 ( UV ) | 非常好 |
| • 抗增塑剂                      | 非常好 | • 防潮         | 普通  |



# tesa® 68562

## 产品信息

### 粘接至

- |                           |          |                          |           |
|---------------------------|----------|--------------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )        | 6.5 N/cm | • PC表面粘接强度 ( 14天后 )      | 10.5 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 )      | 8.5 N/cm | • PC表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 ) | 0.7 N/cm  |
| • ABS表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 ) | 0.8 N/cm | • PC表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )   | 0.7 N/cm  |
| • ABS表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )   | 0.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )         | 7 N/cm    |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )         | 7.3 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )       | 8.8 N/cm  |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 14天后 )       | 8.9 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 )  | 0.6 N/cm  |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )         | 7.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )    | 0.4 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。

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68562>