



# tesa® 68567

## 产品信息

### 100μm 双面高性能强弱胶带

#### 产品描述

tesa® 68567 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® 68567 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

#### 特点

- Excellent permanent removability on various substrates, e.g. PC/ABS/PI/Metal
- High bonding strength and shear resistance of the tackified acrylic adhesive
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

#### 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	• 离型纸重量	82 g/m <sup>2</sup>
• 总厚度	100 μm	• 离型纸颜色	白/红色商标

#### 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® 68567

## 产品信息

### 粘接力值

- |                           |           |                          |           |
|---------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )        | 7.6 N/cm  | • PC表面粘接强度 ( 初始 )        | 9.9 N/cm  |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 )      | 11 N/cm   | • PC表面粘接强度 ( 14天后 )      | 14.7 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 ) | 0.9 N/cm  | • PC表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 ) | 0.9 N/cm  |
| • ABS表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )   | 0.9 N/cm  | • PC表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )   | 0.8 N/cm  |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )         | 9.5 N/cm  | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )         | 8.9 N/cm  |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 14天后 )       | 11.3 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )       | 11.4 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 )  | 0.6 N/cm  | • 钢表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 )  | 0.7 N/cm  |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )    | 0.6 N/cm  | • 钢表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )    | 0.5 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=68567>