



# tesa® 68585

## 产品信息

80µm双面薄膜胶带 两面不同胶系

### 产品描述

tesa® 68585 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® 68585 特性：

- 厚度：80µm
- 开面高粘贴性，闭面低粘贴性
- 优秀的抗环境性
- 模切过程中非常好的操作性

### 特点

- Thickness: 80µm
- High adhesion level on the open side, low adhesion level on the covered side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

### 应用

- 粘贴两种不同的表面，一面易粘贴，另一面不易粘贴
- 喇叭网与金属外壳的粘贴
- 金属或塑料徽章标记的粘贴

### 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         | • 颜色  | 透明    |

### 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 | 普通      | • 长期耐高温性     | 100 °C |
| • 初粘力        | 好       | • 防潮         | 非常好    |



# tesa® 68585

## 产品信息

### 粘接力值

- |                       |          |                       |           |
|-----------------------|----------|-----------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )    | 7.4 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 闭面, 14天  | 3.5 N/cm  |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 )  | 9.2 N/cm | 后 )                   |           |
| • ABS表面粘接强度 ( 闭面, 14天 | 6.9 N/cm | • PE表面粘接强度 ( 闭面, 初    | 3.4 N/cm  |
| 后 )                   |          | 始 )                   |           |
| • ABS表面粘接强度 ( 闭面, 初   | 5.6 N/cm | • PET表面粘接强度 ( 初始 )    | 7.2 N/cm  |
| 始 )                   |          | • PET表面粘接强度 ( 14天后 )  | 7.8 N/cm  |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )     | 9.1 N/cm | • PET表面粘接强度 ( 闭面, 14天 | 5.7 N/cm  |
| • PC表面粘接强度 ( 14天后 )   | 11 N/cm  | 后 )                   |           |
| • PC表面粘接强度 ( 闭面, 14天  | 8.8 N/cm | • PET表面粘接强度 ( 闭面, 初   | 5.2 N/cm  |
| 后 )                   |          | 始 )                   |           |
| • PC表面粘接强度 ( 闭面, 初    | 7.2 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )      | 9.5 N/cm  |
| 始 )                   |          | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )    | 10.8 N/cm |
| • PE表面粘接强度 ( 初始 )     | 4.2 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 闭面, 14天   | 8 N/cm    |
| • PE表面粘接强度 ( 14天后 )   | 5.8 N/cm | 后 )                   |           |
|                       |          | • 钢表面粘接强度 ( 闭面, 初始 )  | 6.6 N/cm  |

### 附加信息

Liner variants:

PV40 white/red logo glassine paper (71µm; 82g/m<sup>2</sup>)

### 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=68585>