



# 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 是一款透明双面白粘性胶带，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

### 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

### 粘接至

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	7.4 N/cm	• PE表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 )	3.5 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	9.2 N/cm	• PE表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )	3.4 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 )	6.9 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 初始 )	7.2 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )	5.6 N/cm	• 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天后 )	5.7 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	11 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )	5.2 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 )	8.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	9.5 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )	7.2 N/cm	• 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天后 )	8 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	5.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )	6.6 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=68585>