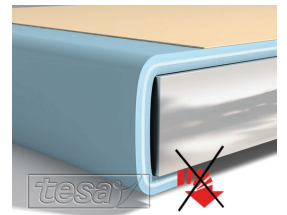




# tesa® 68537

## 产品信息



### 100µm双面薄膜抗反弹胶带

#### 产品描述

tesa®68537 是一款双面自粘性胶带，透明PET基材，特殊的抗反弹胶系。

tesa®68537 特性：

- 厚度：100µm
- 优秀的抗反弹性能
- 优秀的粘贴强度及抗剪切力
- 在模切过程中具有良好的操作性
- 优秀的抗环境性

#### 应用

- 弧形表面的粘贴
- 弯曲表面的固定
- 天线固定

#### 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 | • 总厚度 | 100 µm   |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸, 丙烯酸    | • 颜色  | 透明, 光学透明 |

#### 属性/性能值

- |              |   |          |        |
|--------------|---|----------|--------|
| • 23°C静态抗剪切力 | 好 | • 短期耐高温性 | 140 °C |
| • 初粘力        | 好 | • 长期耐高温性 | 85 °C  |

#### 粘接力值

- |                      |           |                      |           |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )   | 6.4 N/cm  | • PE表面粘接强度 ( 14天后 )  | 5.6 N/cm  |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 ) | 10.9 N/cm | • PET表面粘接强度 ( 初始 )   | 6.7 N/cm  |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )    | 7.5 N/cm  | • PET表面粘接强度 ( 14天后 ) | 10 N/cm   |
| • PC表面粘接强度 ( 14天后 )  | 11.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )     | 7.6 N/cm  |
| • PE表面粘接强度 ( 初始 )    | 4.3 N/cm  | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )   | 10.7 N/cm |



# tesa® 68537

## 产品信息

### 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=68537>