



# tesa® 68547

## 产品信息

100µm 双面透明薄膜胶带

## 产品描述

tesa® 68547 是一款透明双面自粘性胶带，采用 PET 基材和改性丙烯酸胶系。

tesa® 68547 产品特性：

- 厚度：100µm
- 具有良好的粘接性能
- 优秀的耐候性
- 易于模切

## 应用

tesa® 68547 用于通用粘贴和固定应用，特别是在消费电子行业。

## 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	黄色

## 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	150 °C
• 23°C静态抗剪切力	好	• 长期耐高温性	80 °C
• 初粘力	好	• 防潮	好
• 抗增塑剂	好		

## 粘接至

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	7.6 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 初始 )	6.9 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	8.5 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	8.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	5.8 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 初始 )	5.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 14天后 )	8.8 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 14天后 )	7.1 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	9.9 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 初始 )	7.5 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	12 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 14天后 )	11.8 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	4.3 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	8.8 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	4.7 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	10.7 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68547>



# tesa® 68547

## 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=68547>