



# tesa® 4982 双面胶带

## 产品信息

100μm透明薄膜双面胶带，多用于LCD背光板、面板和金属外框粘接固定，也可用于电池组固定。

## 产品描述

tesa® 4982是以PET为基材，使用改性丙烯酸胶系的透明双面胶带。

## 特点

- 有限胶带厚度，可达到出色的剥离强度
- 对多数普通平滑的表面都有良好的粘接强度
- 高温下依然提供可靠的粘接力

## 应用

- 固定LCD的背光板
- 固定LCD面板与金属外框
- 电池组固定

## 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	• 颜色	透明

## 属性/性能值

• 断裂延展率	50 %	• 抗增塑剂	好
• 抗张强度	20 N/cm	• 抗老化 (UV)	好
• 23°C静态抗剪切力	非常好	• 短期耐高温性	200 °C
• 40°C静态抗剪切力	非常好	• 长期耐高温性	100 °C
• 初粘力	好	• 防潮	非常好



# tesa® 4982 双面胶带

## 产品信息

### 粘接力值

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	7.6 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	8.4 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	9.6 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 初始 )	4.4 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	7.9 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 14天后 )	6.2 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 14天后 )	10.6 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 初始 )	8.3 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	9.2 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 14天后 )	9.2 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	11 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 初始 )	7 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	4.6 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 14天后 )	10 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	5.1 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	11 N/cm
• PET表面粘接强度 ( 初始 )	7 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	11.7 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=04982>