



# tesa® 4983

## 产品信息

### 超薄双面胶带

#### 产品描述

tesa® 4983是一款PET基材改性丙烯酸胶系的透明双面胶带。

tesa® 4983特点：

- 超薄的胶带厚度仅30μm
- 在光滑表面，超薄厚度仍然可达到高粘接水平
- 优秀的耐候性
- 出色的模切性能

#### 应用

- 粘接LCD缓冲材料
- 固定LCD反射箔片于LCD框架上
- 拼接塑料薄膜
- 在汽车薄膜太阳能组件上的介电粘接

#### 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 | 30 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 | 好       | • 耐化学品     | 好      |
| • 40°C静态抗剪切力 | 普通      | • 长期耐高温性   | 100 °C |
| • 初粘力        | 差       | • 防潮       | 非常好    |
| • 抗增塑剂       | 好       |            |        |



# tesa® 4983

## 产品信息

### 粘接至

|                      |          |                      |          |
|----------------------|----------|----------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )   | 4.5 N/cm | • PET表面粘接强度 ( 14天后 ) | 4.8 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 ) | 5.3 N/cm | • PP表面粘接强度 ( 初始 )    | 2.3 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 ( 初始 )     | 4.1 N/cm | • PP表面粘接强度 ( 14天后 )  | 3.7 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 ( 14天后 )   | 5.5 N/cm | • PS表面粘接强度 ( 初始 )    | 4 N/cm   |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )    | 5.2 N/cm | • PS表面粘接强度 ( 14天后 )  | 5.2 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( 14天后 )  | 6 N/cm   | • PVC表面粘接强度 ( 初始 )   | 3.6 N/cm |
| • PE表面粘接强度 ( 初始 )    | 2 N/cm   | • PVC表面粘接强度 ( 14天后 ) | 6.4 N/cm |
| • PE表面粘接强度 ( 14天后 )  | 3.3 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )     | 5.2 N/cm |
| • PET表面粘接强度 ( 初始 )   | 4.2 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )   | 7.6 N/cm |

### 附加信息

经过 UL 969认证, 文件编号 MH18055

可选离型纸 :

PV20 棕色格拉辛纸 / 带蓝色tesa标志

### 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=04983>