



# tesa® 68559

## 产品信息

20µm双面薄膜胶带 薄的服帖的PET基材

### 产品描述

tesa® 68559 是一款透明双面自粘性胶带，薄的服帖性PET基材，改性丙烯酸胶系

tesa® 68559 特性：

- 厚度：20µm
- 低厚度具有高粘贴性
- 优秀的服帖性即使对弯曲表面
- 优秀的抗环境性

### 应用

- 反射箔片与LCD外框的固定
- 塑料薄膜的拼接

### 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 | 20 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       | 7 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        | 差      | • 防潮         | 非常好    |

### 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 ) | 5.6 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 ) | 5.2 N/cm | • PP表面粘接强度 ( 初始 )    | 1.7 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 ( 初始 )     | 4 N/cm   | • PP表面粘接强度 ( 14天后 )  | 2.8 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 ( 14天后 )   | 5.9 N/cm | • PS表面粘接强度 ( 初始 )    | 3.6 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 )   | 3.7 N/cm |
| • PE表面粘接强度 ( 初始 )    | 1.7 N/cm | • PVC表面粘接强度 ( 14天后 ) | 6.7 N/cm |
| • PE表面粘接强度 ( 14天后 )  | 2.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )     | 5.2 N/cm |
| • PET表面粘接强度 ( 初始 )   | 4.1 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )   | 6.8 N/cm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68559>



# tesa® 68559

## 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=68559>