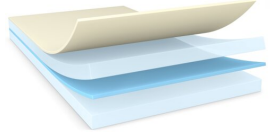


# tesa® 68964

## 产品信息



100μm 透明高性能双面薄膜胶带

### 产品描述

tesa® 68964 是双面自粘胶带，采用透明 PET 薄膜为基材，由特殊的压敏胶系组成。

tesa® 68964 产品特性：

- 厚度：100μm
- 优异的粘接性能
- 快速粘贴
- 优异的抗剪切性
- 非常好的抗反弹性
- 严苛环境条件下，依旧具有优秀的耐候性

### 应用

- 电子零部件的粘接
- FPC粘接及高要求粘接
- 扬声器网纱粘接

### 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 | • 颜色 | 透明 |
| • 总厚度 | 100 μm      |      |    |

### 属性/性能值

- |              |         |            |     |
|--------------|---------|------------|-----|
| • 断裂延展率      | 50 %    | • 初粘力      | 好   |
| • 抗张强度       | 20 N/cm | • 抗老化 (UV) | 非常好 |
| • 40°C静态抗剪切力 | 非常好     | • 防潮       | 非常好 |

### 粘接至

- |                   |           |                   |           |
|-------------------|-----------|-------------------|-----------|
| • PC表面粘接强度 (初始)   | 15 N/cm   | • PP表面粘接强度 (初始)   | 10.2 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 15.2 N/cm | • PP表面粘接强度 (14天后) | 11 N/cm   |
| • PE表面粘接强度 (初始)   | 10.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始)    | 17 N/cm   |
| • PE表面粘接强度 (14天后) | 12 N/cm   | • 钢表面粘接强度 (14天后)  | 17.5 N/cm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68964>

# tesa® 68964

## 产品信息

### 附加信息

离型膜：PV40 白色/红色带logo的格拉辛纸 (71μm; 80g/m<sup>2</sup>) PV68 单面 PET 离型膜 (50μm; 70g/m<sup>2</sup>)

### 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=68964>