



# tesa® 68645

## 产品信息



120µm双面无纺布胶带

## 产品描述

tesa® 68645 是一款半透明双面自粘性胶带，无纺布基材改性丙烯酸胶系。

tesa® 68645 特性：

- 在多种材料例如泡棉塑料及金属表面具有高粘贴性
- 优秀的抗温性能
- 良好的可模切性

## 特点

- High adhesion level on various kinds of foam, plastic and metal surfaces
- Excellent temperature resistance performance
- Good converting properties

## 应用

- 零部件组装粘贴到电子设备中
- 铭牌的固定
- 泡棉与毛毡的粘贴

## 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    | 无纺布   | • 总厚度 | 120 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色  | 半透明    |
| • 离型纸类型 | 纸     |       |        |

## 属性/性能值

- |          |        |          |       |
|----------|--------|----------|-------|
| • 初粘力    | 非常好    | • 长期耐高温性 | 80 °C |
| • 短期耐高温性 | 150 °C |          |       |

## 粘接力值

- |                    |         |                   |          |
|--------------------|---------|-------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始)   | 10 N/cm | • PC表面粘接强度 (14天后) | 12 N/cm  |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 12 N/cm | • PE表面粘接强度 (初始)   | 3 N/cm   |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始)    | 11 N/cm | • PE表面粘接强度 (14天后) | 3.5 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后)  | 12 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始)    | 9 N/cm   |
| • PC表面粘接强度 (初始)    | 10 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后)  | 12 N/cm  |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68645>



# tesa® 68645

## 产品信息

### 附加信息

离型纸：

PV20 棕色格拉辛离型纸/蓝色tesa商标

PV44 白色PE涂层纸/无印刷字样

### 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=68645>