



# tesa® 68646

## 产品信息

140µm双面无纺布胶带

## 产品描述

tesa® 68646 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® 68646 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

## 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 | 140 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色  | 半透明    |

## 属性/性能值

- |              |     |          |        |
|--------------|-----|----------|--------|
| • 23°C静态抗剪切力 | 好   | • 短期耐高温性 | 200 °C |
| • 初粘力        | 非常好 | • 耐化学品   | 好      |
| • 抗增塑剂       | 普通  | • 长期耐高温性 | 80 °C  |
| • 抗老化 (UV)   | 非常好 | • 防潮     | 非常好    |

## 粘接至

- |                    |           |                   |           |
|--------------------|-----------|-------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始)   | 9 N/cm    | • PC表面粘接强度 (14天后) | 12.2 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 11.2 N/cm | • PE表面粘接强度 (初始)   | 4.3 N/cm  |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始)    | 9.9 N/cm  | • PE表面粘接强度 (14天后) | 4.6 N/cm  |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后)  | 10.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始)    | 9.8 N/cm  |
| • PC表面粘接强度 (初始)    | 10.2 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后)  | 12.1 N/cm |

## 附加信息

离型纸：

PV20 棕色格拉辛离型纸/蓝色tesa商标

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68646>



# tesa® 68646

## 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=68646>