



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

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 | 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 |



tesa® 68646

产品信息

粘接力值

• 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

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>