



tesa® 68644

产品信息

100µm双面无纺布胶带

产品描述

tesa® 68644 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® 68644 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	• 颜色	半透明
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	71 µm
• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 离型纸颜色	棕色
• 总厚度	100 µm		

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® 68644

产品信息

粘接力值

- | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 6.7 N/cm | • PC表面粘接强度 (14天后) | 10 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 8.2 N/cm | • PE表面粘接强度 (初始) | 3.4 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 7.7 N/cm | • PE表面粘接强度 (14天后) | 3.8 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 9.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 8.1 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 8.3 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 9.4 N/cm |

附加信息

离型纸：

PV 20 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=68644>