



tesa® 8854

产品信息



100μm双面 半透明无纺布胶带

产品描述

tesa® 8854 是一款半透明双面自粘性胶带，采用无纺布基材与改性丙烯酸胶系。

特点

- 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 | • 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 | 260 °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) | 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 |



tesa® 8854

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=08854>