



tesa® 61305

产品信息



50μm高性能透明薄膜双面胶带

产品描述

tesa® 61305是一款双面自粘胶带，由透明PET基材与改性丙烯酸胶粘剂组成。

产品特点：

- 厚度：50μm
- 粘接强度非常高
- 出色的抗推出性能
- 快速粘接性能
- 耐严苛环境条件

应用

- 高要求的粘贴应用
- 元器件粘贴

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 | PET (聚酯) 薄膜 | • 颜色 | 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 | • 离型纸重量 | 80 g/m ² |
| • 总厚度 | 50 μm | • 离型纸颜色 | 白色附德莎商标 |

属性/性能值

| | | | |
|--------------|----------|------------|--------|
| • 断裂延展率 | 60 % | • 抗老化 (UV) | 非常好 |
| • 抗张强度 | 8.7 N/cm | • 短期耐高温性 | 200 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好 | • 长期耐高温性 | 100 °C |
| • 初粘力 | 普通 | • 防潮 | 非常好 |

粘接至

| | | | |
|--------------------|-----------|---------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 8 N/cm | • PMMA表面粘接强度 (初始) | 11.5 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 8.5 N/cm | • PMMA表面粘接强度 (14天后) | 12 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 12.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 10.3 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 12.7 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 12.9 N/cm |



tesa® 61305

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=61305>