



# tesa® 61325

## 产品信息

### 250µm双面黑色高性能薄膜胶带

#### 产品描述

tesa® 61325是一款黑色双面自粘性胶带，有厚的黑色PET基材与改性丙烯酸胶系组成。

#### 特性：

- 厚度：250µm
- 极高的粘接强度
- 较高的抗推出性能
- 高抗震性能
- 极强的PET基材易操作加工
- 优秀的耐候性
- 黑色，便于检测或设计需求

#### 应用

- 移动电话中的视窗固定
- 触摸屏固定

#### 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 | • 总厚度 | 250 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸         | • 颜色  | 黑色     |

#### 属性/性能值

- |              |         |              |        |
|--------------|---------|--------------|--------|
| • 断裂延展率      | 60 %    | • 抗老化 ( UV ) | 非常好    |
| • 抗张强度       | 73 N/cm | • 短期耐高温性     | 200 °C |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好       | • 长期耐高温性     | 100 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好       | • 防潮         | 非常好    |
| • 初粘力        | 普通      |              |        |

#### 粘接力值

- |                      |           |                       |           |
|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )   | 12.6 N/cm | • PC表面粘接强度 ( 14天后 )   | 21.8 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 ) | 18.5 N/cm | • PMMA表面粘接强度 ( 初始 )   | 18.3 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )    | 18.3 N/cm | • PMMA表面粘接强度 ( 14天后 ) | 22.9 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 14天后 )  | 20 N/cm   | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )      | 16.4 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )    | 16 N/cm   | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )    | 19.2 N/cm |



# tesa® 61325

## 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=61325>