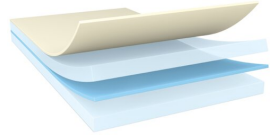




# tesa® 61380

## 产品信息



150μm双面高性能薄膜胶带

### 产品描述

tesa® 61380 是一款双面白粘性胶带，透明PET基材，改性丙烯酸胶系

特性：

- 厚度：150μm
- 非常高的粘贴强度
- 极佳的抗推出性能
- 高抗震性
- 优秀的抗环境性

### 应用

- 移动电话的视窗粘贴
- 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	• 颜色	透明
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	69 μm
• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 离型纸重量	80 g/m <sup>2</sup>
• 总厚度	150 μm	• 离型纸颜色	白色附德莎商标

### 属性/性能值

• 断裂延展率	50 %	• 短期耐高温性	200 °C
• 抗张强度	20 N/cm	• 长期耐高温性	100 °C
• 40°C静态抗剪切力	好	• 防潮	非常好
• 抗老化 (UV)	非常好		



# tesa® 61380

## 产品信息

### 粘接至

- |                           |           |                          |           |
|---------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )        | 9.3 N/cm  | • PC表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 ) | 19.2 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 )      | 13.1 N/cm | • PC表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )   | 13.3 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 ) | 14.4 N/cm | • PMMA表面粘接强度 ( 初始 )      | 13.7 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )   | 10.2 N/cm | • PMMA表面粘接强度 ( 14天后 )    | 19.3 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )         | 14.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )         | 14.1 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 14天后 )       | 16.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )       | 16.9 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )         | 11.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 闭面 , 14天后 )  | 16.9 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( 14天后 )       | 19.1 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 闭面 , 初始 )    | 14.6 N/cm |

### 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=61380>