



# tesa® 61765

## 产品信息

100µm黑色双面高性能薄膜胶带

## 产品描述

tesa® 61765 是一款双面自粘性胶带，黑色透明PET基材，改性丙烯酸胶系

特性：

- 厚度：100µm
- 高粘贴强度
- 高抗推出力
- 极佳的抗震性能
- 优秀的抗环境性
- 黑色

## 特点

- Thickness: 100µm
- High bonding strength
- High push out resistance
- Superior shock resistance
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

## 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	黑色
• 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	白色附德莎商标
• 总厚度	100 µm		

## 属性/性能值

• 断裂延展率	50 %	• 抗增塑剂	好
• 抗张强度	20 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		

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=61765>



# tesa® 61765

## 产品信息

### 粘接力值

- |                      |           |                       |           |
|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )   | 9.2 N/cm  | • PC表面粘接强度 ( 14天后 )   | 12.6 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 ) | 11 N/cm   | • PE表面粘接强度 ( 初始 )     | 5.3 N/cm  |
| • 铝表面粘接强度 ( 初始 )     | 8.5 N/cm  | • PE表面粘接强度 ( 14天后 )   | 5.4 N/cm  |
| • 铝表面粘接强度 ( 14天后 )   | 8.6 N/cm  | • PMMA表面粘接强度 ( 初始 )   | 11.3 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )    | 11.2 N/cm | • PMMA表面粘接强度 ( 14天后 ) | 12.1 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 ( 14天后 )  | 11.7 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )      | 9.7 N/cm  |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )    | 11.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )    | 9.8 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=61765>