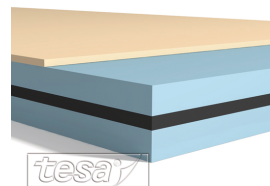




# tesa® 61785

## 产品信息



### 150µm黑色双面高性能薄膜胶带

#### 产品描述

tesa® 61785 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：150µm
- 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

#### 应用

- 移动电话的视窗粘贴
- 触摸屏固定

#### 产品结构

• 离型纸颜色	白色附德莎商标	• 基材	PET ( 聚酯 ) 薄膜
• 总厚度	150 µm	• 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
• 颜色	黑色		

#### 属性/性能值

• 断裂延展率	50 %	• 长期耐高温性	100 °C
• 23°C静态抗剪切力	好	• 抗增塑剂	好
• 初粘力	普通	• 短期耐高温性	200 °C
• 抗张强度	20 N/cm	• 防潮	非常好
• 40°C静态抗剪切力	好		

#### 粘接力值

• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	11.3 N/cm	• PC表面粘接强度 ( 初始 )	12.8 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	6.9 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 ( 14天后 )	13.4 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	15 N/cm	• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	7 N/cm
• PMMA表面粘接强度 ( 14天后 )	14.4 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )	13.1 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	10.9 N/cm	• PMMA表面粘接强度 ( 初始 )	13.9 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	12.8 N/cm	• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	10.2 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 14天后 )	10.9 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	12.7 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问  
<http://l.tesa.com/?ip=61785>



# tesa<sup>®</sup> 61785

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=61785>