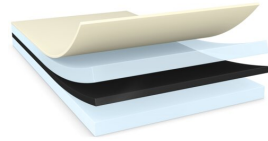




# tesa® 61885 SPT系列

## 产品信息



150μm双面黑色抗震与抗推出技术薄膜胶带

## 产品描述

tesa® 61885是一款双面自粘胶带，拥有黑色PET基材和改性丙烯酸粘合剂。

### 特性：

- 极高的粘接力
- 突出的抗推出力
- 突出的抗震力
- 良好的LSE性能
- 对恶劣环境有极好的耐力
- 黑色易于观察和设计

## 应用

- 电子设备视窗的固定
- 电子设备触摸屏的固定

## 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	50 μm
• 离型纸类型	PET (聚酯)	• 离型纸重量	70 g/m <sup>2</sup>
• 总厚度	150 μm	• 离型纸颜色	透明

## 属性/性能值

• 断裂延展率	50 %	• 抗老化( UV )	非常好
• 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	好		

## 粘接至

• PC表面粘接强度(初始)	13 N/cm	• 钢表面粘接强度(初始)	13.5 N/cm
• PC表面粘接强度(14天后)	16 N/cm	• 钢表面粘接强度(14天后)	14 N/cm



# tesa® 61885 SPT系列

## 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=61885>