



# tesa® 68530

## 产品信息

### 30µm双面薄膜抗反弹胶带

#### 产品描述

tesa®68530 是一款双面自粘性胶带，透明PET基材，特殊的抗反弹胶系。

tesa®68530 特性：

- 厚度：30µm
- 优秀的抗反弹性能
- 优秀的粘贴强度及抗剪切力
- 在模切过程中具有良好的操作性
- 优秀的抗环境性

#### 应用

- 弧形表面的粘贴
- 弯曲表面的固定

#### 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	透明
• 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	• 离型纸重量	82 g/m <sup>2</sup>
• 总厚度	30 µm	• 离型纸颜色	白/红色商标

#### 属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	好	• 短期耐高温性	140 °C
• 初粘力	普通	• 长期耐高温性	85 °C

#### 粘接至

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	4.4 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 初始 )	4.3 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	5.9 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	5.4 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	5.1 N/cm	• PI表面粘接强度 ( 初始 )	4.8 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	6.1 N/cm	• PI表面粘接强度 ( 14天后 )	6.1 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	2.6 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	5 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	3.9 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	6 N/cm



# tesa® 68530

## 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=68530>