



# tesa® 68960

## 产品信息



30µm 双面透明高性能薄膜胶带

## 产品描述

tesa® 68960 是一款双面胶带，由透明PET基材和特殊的胶系组成。

tesa® 68960 产品特性：

- 厚度：30µm
- 优异的粘贴性能
- 优异的快速粘接性能
- 优秀的抗剪切性
- 出色的抗反弹性
- 优异的耐候性

## 应用

- 零部件粘贴
- 高要求的粘贴应用，如：FPC粘贴、网纱粘贴

## 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	• 离型纸厚度	71 µm
• 总厚度	30 µm	• 离型纸重量	80 g/m <sup>2</sup>
• 颜色	透明	• 离型纸颜色	白/红色商标

## 属性/性能值

• 断裂延展率	50 %	• 初粘力	差
• 抗张强度	7 N/cm	• 抗老化 ( UV )	非常好
• 40°C静态抗剪切力	非常好	• 防潮	非常好

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68960>



# tesa® 68960

## 产品信息

### 粘接至

- |                     |          |                     |          |
|---------------------|----------|---------------------|----------|
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )   | 8.4 N/cm | • PP表面粘接强度 ( 初始 )   | 7.8 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( 14天后 ) | 9.6 N/cm | • PP表面粘接强度 ( 14天后 ) | 8.2 N/cm |
| • PE表面粘接强度 ( 初始 )   | 6.6 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )    | 9.5 N/cm |
| • PE表面粘接强度 ( 14天后 ) | 8.1 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=68960>