



# tesa® 61970

## 产品信息



双面封箱胶带，带有易揭除离型纸

## 产品描述

tesa® 61970是一款由PP薄膜基材和改性丙烯酸胶系组成的透明双面胶带。

tesa® 61970具有以下特性：

- 离型纸可快速简便移除
- 初粘力高，便于快速封箱
- 即使在高温环境下，粘接强度也依旧可靠

## 应用

- 封装自粘性的寄件运输用纸箱
- 封装CD和书本

## 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	PP (聚丙烯) 薄膜	• 颜色	透明
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	84 µm
• 离型纸类型	纸	• 离型纸重量	102 g/m <sup>2</sup>
• 总厚度	220 µm	• 离型纸颜色	白色

## 属性/性能值

• 断裂延展率	150 %	• 抗老化 (UV)	好
• 抗张强度	50 N/cm	• 最低耐受温度	-40 °C
• 23°C静态抗剪切力	好	• 短期耐高温性	130 °C
• 40°C静态抗剪切力	好	• 耐化学品	好
• 初粘力	好	• 长期耐高温性	80 °C
• 抗增塑剂	好	• 防潮	非常好



# tesa® 61970

## 产品信息

### 粘接至

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	12.5 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	11.5 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	14.5 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 初始 )	8.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	11.5 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 14天后 )	10 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 14天后 )	12.5 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 初始 )	13 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	15 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 14天后 )	14.5 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	16.5 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 初始 )	11.5 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	7 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 14天后 )	17.5 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	8 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	13 N/cm
• PET表面粘接强度 ( 初始 )	11 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	13.5 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=61970>