



# tesa® 4963

## 产品信息



透明，双面薄膜胶带

## 产品描述

tesa® 4963 是透明双面自粘性胶带，PVC材质，橡胶胶系。此胶带在很大程度上具有耐增塑性能。tesa® 4963也有离型纸略宽于胶带的设计，易于使用手指揭除离型纸。

## 应用

- 永久密封纸袋，塑料袋
- 装饰和包装材料的固定
- 纸张，塑料薄膜和金属箔的接合
- 促销材料的固定

## 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    | PVC ( 聚氯乙烯 ) 薄膜 | • 总厚度 | 107 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶            | • 颜色  | 透明     |

## 属性/性能值

- |              |         |              |       |
|--------------|---------|--------------|-------|
| • 断裂延展率      | 30 %    | • 抗老化 ( UV ) | 差     |
| • 抗张强度       | 50 N/cm | • 短期耐高温性     | 70 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好       | • 耐化学品       | 差     |
| • 初粘力        | 好       | • 防潮         | 非常好   |
| • 抗增塑剂       | 普通      |              |       |

## 粘接力值

- |                      |          |                      |          |
|----------------------|----------|----------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 ( 初始 )   | 5.4 N/cm | • PET表面粘接强度 ( 14天后 ) | 5.4 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 ( 14天后 ) | 6.2 N/cm | • PP表面粘接强度 ( 初始 )    | 4.3 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 ( 初始 )     | 4 N/cm   | • PP表面粘接强度 ( 14天后 )  | 6.6 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 ( 14天后 )   | 5.2 N/cm | • PS表面粘接强度 ( 初始 )    | 5.3 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( 初始 )    | 6.2 N/cm | • PS表面粘接强度 ( 14天后 )  | 6.6 N/cm |
| • PC表面粘接强度 ( 14天后 )  | 6.6 N/cm | • PVC表面粘接强度 ( 初始 )   | 5 N/cm   |
| • PE表面粘接强度 ( 初始 )    | 3.8 N/cm | • PVC表面粘接强度 ( 14天后 ) | 5.9 N/cm |
| • PE表面粘接强度 ( 14天后 )  | 4.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 初始 )     | 5.9 N/cm |
| • PET表面粘接强度 ( 初始 )   | 5.2 N/cm | • 钢表面粘接强度 ( 14天后 )   | 6.1 N/cm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=04963>



# tesa® 4963

## 产品信息

### 附加信息

tesa® 4963胶带具有离型纸略宽于胶带的尺寸设计，易于用手揭开和移除离型纸。离型纸种类：PV0 棕色皱褶PVC薄膜；PV1 棕色格拉辛纸

### 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=04963>