



# tesa® 4961

## 产品信息



### 具有背衬纸的双面胶带

#### 产品描述

tesa® 4961由天然橡胶粘合剂和特殊背衬纸组成。

#### 特点

- “硬”胶体系具有良好的抗剪切性能并能做到移除不残胶

#### 应用

- 可用于纸张和薄膜拼接
- 可粘接粗糙表面如磨砂盘
- 普通光滑表面粘接固定

#### 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

• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 总厚度	205 µm
• 基材	平板纸	• 颜色	白色
• 胶粘剂类型	天然橡胶	• 离型纸颜色	棕色

#### 属性/性能值

• 断裂延展率	3 %	• 抗老化 ( UV )	普通
• 抗张强度	90 N/cm	• 短期耐高温性	110 °C
• 40°C静态抗剪切力	非常好	• 耐化学品	普通
• 初粘力	好	• 长期耐高温性	40 °C
• 抗增塑剂	普通	• 防潮	普通

#### 粘接力值

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	6 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	5.8 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	6.6 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 初始 )	5.4 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	6.1 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 14天后 )	6.7 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 14天后 )	6.6 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 初始 )	7 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	7.3 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 14天后 )	7.7 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	7.5 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 初始 )	6.2 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	3.9 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 14天后 )	6.3 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	4.1 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	7.8 N/cm
• PET表面粘接强度 ( 初始 )	5.7 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	8 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=04961>



# tesa® 4961

## 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=04961>