



# tesa® 64621

## 工业

### 产品信息

#### 双面透明胶带

#### 产品描述

tesa® 64621是由PP薄膜基材和合成橡胶胶粘剂（热熔）组成的透明的双面自粘胶带。热熔工艺涂布的胶水使得tesa® 64621无溶剂，具有高度的粘接力。

tesa® 64621由硅化离型纸保护。



#### 应用

- 一般性的粘接
- 装饰和包装材料的自粘粘接
- 固定箔，纤维织物，纸和塑料

#### 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	合成橡胶	• 离型纸厚度	70 µm
• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 离型纸重量	78 g/m <sup>2</sup>
• 总厚度	90 µm	• 离型纸颜色	黄色

#### 属性/性能值

• 断裂延展率	140 %	• 抗老化（UV）	普通
• 抗张强度	45 N/cm	• 短期耐高温性	80 °C
• 23°C静态抗剪切力	普通	• 长期耐高温性	40 °C
• 40°C静态抗剪切力	差	• 防潮	好
• 初粘力	好		

#### 粘接至

• PE表面粘接强度（初始）	5 N/cm	• PVC表面粘接强度（初始）	9 N/cm
• PE表面粘接强度（14天后）	6.5 N/cm	• PVC表面粘接强度（14天后）	9.5 N/cm
• PP表面粘接强度（初始）	8 N/cm	• 钢表面粘接强度（初始）	10 N/cm
• PP表面粘接强度（14天后）	9 N/cm	• 钢表面粘接强度（14天后）	15 N/cm



# tesa® 64621

## 工业

### 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=64621>