



# tesa® 64620

## 产品信息



### 双面薄膜胶带

### 产品描述

tesa® 64620是一款以白色PP薄膜为基材，使用合成橡胶胶系为胶黏剂（热熔）的双面胶带。热熔工艺涂布的胶水使得tesa® 64620不含溶剂，具有高度的初粘力。

tesa® 64620由硅化离型纸保护。

### 应用

- 地面铺设
- 通用性的固定胶带

### 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	白色
• 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	185 μm	• 离型纸颜色	棕色

### 属性/性能值

• 断裂延展率	700 %	• 初粘力	非常好
• 抗张强度	30 N/cm	• 抗老化 (UV)	差
• 40°C静态抗剪切力	好	• 短期耐高温性	80 °C
• 70°C静态抗剪切力	普通	• 长期耐高温性	40 °C

### 粘接至

• PE表面粘接强度 (初始)	5 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	10 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	8 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	9.5 N/cm
• PP表面粘接强度 (初始)	8.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	14.5 N/cm
• PP表面粘接强度 (14天后)	12.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (闭面, 初始)	10.5 N/cm
• PVC表面粘接强度 (初始)	7.5 N/cm		



# tesa® 64620

## 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=64620>