



# tesa® 64500

## 产品信息



### 特殊安全运输胶带

#### 产品描述

tesa® 64500是一款以拉伸过的聚丙烯（TPP）为基材，并双向加强稳定性，使用天然橡胶胶系的捆扎胶带。

tesa® 64500特点：

- \*高防水耐湿性
- \*对不同的形状有高服帖性和耐磨
- \*基材有高稳定性
- \*从各种不同表面揭除无残胶无鬼影

#### 特点

- High moisture and humidity resistance
- High conformability to different shapes and abrasion resistance
- High stability of backing
- Residue-free removability from a variety of different surfaces without discoloration

#### 应用

在各种行业中的安全运输固定和部件的表面保护，如办公自动化和家电等。

适用于长途运输过程中的保护，即使是及其具有挑战性的气候条件下。

#### 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    | MOPP ( 单向聚丙<br>烯 ) | • 总厚度 | 110 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶               |       |        |

#### 属性/性能值

- |         |      |        |          |
|---------|------|--------|----------|
| • 断裂延展率 | 32 % | • 抗张强度 | 256 N/cm |
|---------|------|--------|----------|

#### 粘接力值

- |           |          |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 5.5 N/cm |
|-----------|----------|



# tesa® 64500

## 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=64500>