

# tesa® 4663

## 产品信息



### 高负荷管道胶带

tesa® 4663是一款高负荷管道胶带，由34目PET/棉布混合基材和天然橡胶胶水组成。  
tesa® 4663具有管道胶带的多种特性，应用广泛。

#### 特性：

- 即使在粗糙表面也能保持出色粘接力（如水泥，砖头，木材表面）
- 防水
- 帖服性好

### 主要应用

- 密封管道
- 固定防护薄膜
- 固定金属覆膜，尤其是去除石棉时
- 可在砖头和木材表面使用
- 装桶密封
- 修补，封闭，包装，以及更多！

### 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。

#### 技术参数

• 基材	PE（聚乙烯）层压 织物	• 抗张强度	50 N/cm
• 总厚度	290 μm	• 耐温（30分钟）	95 °C
• 胶粘剂类型	天然橡胶	• 网孔	34 每平方英寸的支 数
• 断裂延展率	18 %		

#### 粘接至

- 钢表面粘接强度 4.8 N/cm

#### 性质

- |           |      |                    |    |
|-----------|------|--------------------|----|
| • 可手撕     | ●●●● | • 耐磨               | ●● |
| • 笔直的撕拉边缘 | ●●●● | • Water resistance | ●● |

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

# tesa<sup>®</sup> 4663

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=04663>