



tesa® 4662 管道胶带

产品信息

强韧管道胶带

产品描述

tesa® 4662是一款强韧的管道胶带，由27目PET/棉布混合基材和天然橡胶胶水组成。
tesa® 4662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（如砖头，木材表面）
- 防水
- 帖服性好

应用

- 密封管道
- 固定防护薄膜
- 固定金属覆膜
- 可在砖头和木材表面使用
- 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。

产品结构

- | | | | |
|---------|-------------|--------|----------|
| • 基材 | PE（聚乙烯）层压织物 | • 总厚度 | 230 μm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | • 胶带厚度 | _NULL μm |

属性/性能值

- | | | | |
|-----------|---------|---------------------|------------------------------|
| • 断裂延展率 | 18 % | • 网孔 | 27 threads/inch ² |
| • 抗张强度 | 30 N/cm | • 耐温性（暴露后30分钟从铝板移除） | 95 °C |
| • 可手撕性 | 好 | • 耐磨 | 普通 |
| • 笔直的撕拉边缘 | 好 | • 防水 | 普通 |

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 4.4 N/cm |
|-----------|----------|





tesa® 4662 管道胶带

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=04662>