

tesa® 4662

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

特点

- · Excellent adhesion even on rough and dusty surfaces (e.g. brickwork, timber)
- · Water repellent
- Conformable
- tesa® duct 4662 is a self adhesive tape with typical duct features for a wide range of applications.

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	•	总厚度	230 µm
		物	•	胶带厚度	_NULL µm
	= X -1-1 - X -1 -X 21				

• 胶粘剂类型 天然橡胶

属性/性能值

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



tesa® 4662

产品信息

粘接力值

• 钢表面粘接强度

4.4 N/cm

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。

