

### 标准丙烯酸涂层布基胶带

tesa® 4661是一款强效的丙烯酸涂层布基胶带，采用148目的人造纤维基材和天然橡胶胶粘剂。

tesa® 4661是一款几乎适用于所有领域的万能布基胶带，经常用于捆绑零部件。

特性：

- 即使在粗糙的表面上也有具有强粘接力
- 极佳的抗张强度
- 优秀的耐磨性
- 有七种颜色可供选择：黑、白、灰、黄、蓝、红、绿

### 主要应用

- 线束和电缆标识
- 管道和框架轮廓等的捆扎
- 耐磨保护，防止摩擦噪音
- 捆扎缠绕
- 颜色标识
- 保护锋利边缘
- 纸箱、罐和管道密封
- 捆扎零部件、钉子、螺丝、自行车轮毂等

### 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	丙烯酸涂层布	• 抗张强度	100 N/cm
• 总厚度	300 µm	• 耐温（30分钟）	140 °C
• 胶粘剂类型	天然橡胶	• 网孔	145 每平方英寸的 支数
• 断裂延展率	12 %		

#### 粘接至

- 钢表面粘接强度 5.8 N/cm

#### 性质

• 可手撕	• • • •	• 可用于线轴	Yes
• 笔直的撕拉边缘	• • • •	• 耐磨	• • • •
• 易于移除	Yes	• Water resistance	• • •
• 易于书写	Yes		

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

# tesa® 4661

## 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=04661>