



tesa® 51626

产品信息



PA绒布胶带，高性能噪声防护

产品描述

tesa® 51626是一款PA厚绒布线束胶带，采用丙烯酸胶系。

主要特点：

- * 耐高温性能105°C/3000h
- * 卓越的降噪性能
- * 优良的耐磨性能

颜色：黑色

应用

tesa® 51626针对乘客舱环境设计，具有卓越降噪性的产品。

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 | PA velour | • 总厚度 | 1000 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | | |

产品系列

- | | |
|--------|----|
| • 可选颜色 | 黑色 |
|--------|----|

属性/性能值

- | | | | |
|----------------------|---------|---------------------|---------|
| • 最低耐受温度 | -40 °C | • 耐磨 (5mm轴心, LV312) | Class D |
| • 最高耐受温度 | 105 °C | • 降噪 (LV312) | Class E |
| • 耐磨 (10mm轴心, LV312) | Class E | | |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=51626>



tesa® 51626

产品信息

粘接至

- 钢表面粘接强度 3.1 N/cm

储存条件

储存条件

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

附加信息

标准长度: 5, 7.5, 20 m

标准宽度: 19, 25 mm

- 其他尺寸仅根据要求提供
- 标准卷芯直径: 38 mm
- 技术参数依据LV 312
- 可以配合指环刀使用

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=51626>