



# tesa Sleeve® 51026 PV9



## 产品信息

PET布基袖套，柔韧性优良

## 产品描述

tesa Sleeve® 51026 PV9 是一款PET布基袖套，袖套两边沿长度方向带丙烯酸胶条。

主要特征:

- 耐高温性能 150°C/3000h
- 非常良好的柔韧性
- 耐磨性
- 应用于较长线束的便捷和高效率的特点

颜色: 黑色和橘色可选

## 应用

tesa Supersleeve® 51026 PV9 是一款针对发动机舱设计的袖套产品，具有卓越的柔韧性。

- 较长线束适用

## 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    | PET ( 聚酯 ) 布基 | • 总厚度 | 220 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸           |       |        |

## 属性/性能值

- |                       |                         |                      |                         |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| • 最低耐受温度              | -40 °C                  | • 耐磨 ( 5mm轴心, LV312) | Class B (acc. to LV312) |
| • 最高耐受温度              | 150 °C                  |                      |                         |
| • 耐磨 ( 10mm轴心, LV312) | Class C (acc. to LV312) | • 降噪 ( LV312 )       | Class A                 |

## 粘接力值

- |           |          |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 5.5 N/cm |
|-----------|----------|

## 附加信息

标准宽度: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

标准长度: 50 m

\*支持大部分的宽度和长度组合

定制化贯穿方案

- 标准贯穿长度: 100-940 mm (增量单位为10 mm)

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=51026>



# tesa Sleeve® 51026 PV9

## 产品信息

### 附加信息

- 其他尺寸可根据需求定制

线束直径 / tesa Supersleeve® 德莎袖套宽度推荐:

< Ø 13 mm / 68 mm

Ø 13 mm – 16 mm / 78 mm

Ø 16 mm - 23 mm / 100 mm

Ø 23 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 41 mm / 155 mm

Ø 41 mm – 54 mm / 195 mm

\*标准卷心尺寸：76mm

- " = RAL 2007. 在持续高温条件下可能有褪色现象. 颜色标准未确定

## 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=51026>