



# tesa® Supersleeve 51036 PV6 A



## 产品信息

双层PET布基胶带，具有优秀的耐磨性和柔韧性

## 产品描述

tesa Supersleeve® 51036 PV6 是一款PET布基袖套，袖套边缘沿长度方向带丙烯酸(Triple A®)胶条。

主要特征:

- 耐高温性能 150°C/3000h
- 极佳的耐磨性
- 优秀的柔韧性
- 应用于较长线束的便捷和高效率
- 独特的胶对胶闭合确保线束的安全可靠捆扎，无需额外的点缠

颜色: 黑色和橙色

## 应用

tesa Supersleeve® 51036 PV6 是一款针对发动机舱设计的袖套产品，具有优秀的耐磨性和柔韧性。  
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 | 530 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸         |       |        |

## 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              | 150 °C  | • 降噪 ( LV312 )       | Class B |
| • 耐磨 ( 10mm轴心, LV312) | Class E |                      |         |

## 粘接至

- |           |        |
|-----------|--------|
| • 钢表面粘接强度 | 5 N/cm |
|-----------|--------|

## 附加信息

标准宽度 : 67, 85, 100, 115, 130, 145, 160, 180, 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)
- 其他尺寸可根据需求定制

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=51036>



# tesa® Supersleeve 51036 PV6 A

## 产品信息

### 附加信息

线束直径 / tesa Supersleeve® 德莎袖套宽度推荐:

< Ø 12 mm / 67 mm

Ø 12 mm – 16 mm / 85 mm

Ø 16 mm – 19 mm / 100 mm

Ø 19 mm – 24 mm / 115 mm

Ø 24 mm – 29 mm / 130 mm

Ø 29 mm – 33 mm / 145 mm

Ø 33 mm – 38 mm / 160 mm

Ø 38 mm – 45 mm / 180 mm

Ø 45 mm – 49 mm / 195 mm

\*标准卷心直径：76mm

## 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=51036>