



tesa Supersleeve® 51026 PV6



产品信息

PET布基袖套，用于磨损防护，柔韧性优良

产品描述

tesa Supersleeve® 51026 PV6 是一款双层PET布基袖套，袖套两边沿长度方向有丙烯酸胶条。

主要特征:

- 高耐温等级 150°C/3000h
- 非常优良的耐磨性能
- 优良的柔韧性
- 应用于较长线束的便捷和高效的特点
- 独特的“胶对胶”封闭设计确保粘接稳定，无须点缠加固

颜色: 黑色和橘色可选

应用

tesa Supersleeve® 51026 PV6 是一款针对发动机舱设计的袖套产品，具有卓越的耐磨性能及柔韧性。

- 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 | 丙烯酸 | | |

属性/性能值

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

粘接力值

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 5.5 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

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



tesa Supersleeve® 51026 PV6

产品信息

附加信息

- 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

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>