



tesa® Sleeve 88103 PV9



产品信息

低气味 & 低 VOC PET 袖套胶带 — 增强线束柔韧性

产品描述

tesa Sleeve® 88103 PV9 是一款 PET 线束胶带，袖套边缘沿长度方向带水基丙烯酸胶条，可承受高温和严苛的环境条件。

tesa Sleeve® 系列确保胶粘剂和电线以最小的面积接触，为线束提供更完善的保护，可以按照需求定制打孔长度，可手撕，提高生产效率。

主要性能：

- 低气味低VOC
- 耐高温性能 150°C/3000 h
- 优秀的柔韧性
- 良好的耐磨性
- 针对较长线束的应用高效便捷
- 操作灵活性强

应用

tesa Sleeve® 88103 PV9 是一款针对发动机舱和乘客舱的袖套产品，提供优秀的柔韧性。

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 | • 降噪 (LV312) | Class A |
| • 最高耐受温度 | 150 °C | | |

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 3.3 N/cm |
|-----------|----------|

附加信息

标准宽度：68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=88103>



tesa® Sleeve 88103 PV9

产品信息

附加信息

标准长度：50 m

- 支持大部分宽度和长度组合，定制化打孔方案
- 标准打孔长度：100-940 mm (增量单位为 10 mm)
- 更多尺寸可根据需求定制

线束直径 / tesa Sleeve® 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

- 标准卷芯直径：76 mm

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=88103>