



tesa® 88103 PV6



产品信息

PET 布基胶带，用于高等级耐磨防护

产品描述

tesa Supersleeve® 88103 PV6 是一种带有无溶剂丙烯酸粘合剂的 PET 布基线束胶带，采用双层设计，沿长度方向带有丙烯酸胶条。

特点

- 优秀的耐磨保护
- 优秀的柔韧性和兼容性
- 耐高温
- 针对较长线束的应用高效便捷
- 可以按长度打孔
- 可以很好地兼容大部分导线
- 耐候性
- 颜色：黑色/橙色

应用

tesa Supersleeve® 88103 PV6 专为汽车发动机舱的线束捆扎而设计，提供出色的耐磨保护，并能承受高温和苛刻的环境条件。独特的胶对胶闭合设计，确保封口牢固无需额外点缠。

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 | 500 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 B |
| • 最高耐受温度 | 150 °C | | |

粘接力值

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 3.2 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

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



tesa® 88103 PV6

产品信息

附加信息

- * 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 Supersleeve® 宽度建议：

< 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

标准卷芯内径：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>