



# tesa® 88103

## 产品信息



### 低气味 & 低 VOC PET 布基胶带 — 防翘边 耐高温

#### 产品描述

tesa® 88103 是一款带有无溶剂丙烯酸粘合剂的 PET 布基线束胶带。采用新的粘合剂配方，有出色的抗翘边性能，同时具有稳定的低气味和低VOC性能。

tesa® 88103 为汽车线束提供出色的耐磨保护，并能承受高温和苛刻的环境条件。

#### 特点

- 低气味低VOC
- 优良的防翘边性
- 稳定的解卷力
- 优异的耐磨性
- 耐高温性
- 优秀的兼容性，可以兼容大部分导线
- 耐老化性
- 可承受环境因素影响

颜色：黑色与橙色可选（接近RAL 2003）

#### 应用

tesa® 88103 是一款专为汽车线束捆扎和耐磨保护而设计的 PET 布基胶带。主要应用领域是汽车的发动机舱，以及一些对温度，耐磨性能要求较高的区域。

#### 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 | 250 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸           |       |        |

#### 属性/性能值

- |          |          |                    |                      |
|----------|----------|--------------------|----------------------|
| • 断裂延展率  | 40 %     | • 解卷力 ( 卷宽 > 9mm ) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • 抗张强度   | 275 N/cm | • 解卷力 ( 卷宽 ≤ 9mm ) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • 最低耐受温度 | -40 °C   | • 降噪 ( LV312 )     | Class A              |
| • 最高耐受温度 | 150 °C   |                    |                      |

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



# tesa® 88103

## 产品信息

### 粘接力值

- 钢表面粘接强度 3.3 N/cm

### 附加信息

标准宽度：9, 19, 25 mm

标准长度：25 m

- 支持大部分宽度和长度组合
- 更多尺寸可根据需求定制
- 标准卷芯直径：38 mm
- 适用于红色指环刀
- 最低应用温度：15°C

黑色和橙色供选（接近 RAL 2003）

## 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>