

## tesa® 88103

### 低气味，低 VOC, 防翘边PET布基胶带

tesa® 88103 是一款防翘边PET 线束胶带，丙烯酸胶粘剂不含溶剂。tesa® 88103采用新的胶粘剂配方，具有强抗翘边，稳定的低气味和低VOC 性能。tesa® 88103 可为汽车线束提供出色的耐磨保护，可承受高温和严苛的环境条件。

#### 主要特性:

- 低气味
- 低VOC
- 防翘边
- 恒定的解卷力
- 高耐磨性
- 耐高温
- 出色的线束兼容性
- 耐老化
- 可耐受环境影响

#### 主要应用

tesa® 88103是专门为线束捆扎和保护设计的，具有降噪性能。主要应用于对温度和环境有苛刻要求的汽车发动机舱。

#### 技术参数

|           |          |                  |                            |
|-----------|----------|------------------|----------------------------|
| ▪ 基材      | PET 布基   | ▪ 耐温性 (3000小时)   | 150 °C                     |
| ▪ 总厚度     | 250 µm   | ▪ 耐磨 (10mm轴心)    | Class D (acc. to ISO 6722) |
| ▪ 胶粘剂类型   | 丙烯酸      | ▪ 耐磨 (5mm轴心)     | Class D (acc. to ISO 6722) |
| ▪ 粘接至不锈钢  | 3.3 N/cm | ▪ 复合材料阻燃性        | Class B (acc. to ISO 3795) |
| ▪ 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 | ▪ 降噪 (分贝)        | Class A                    |
| ▪ 耐温 (最低) | -40 °C   |                  |                            |

#### 附加信息

标准宽度: 9, 19, 25 mm

标准长度: 25 m

- 多种宽度和长度的组合可选
- 可根据要求提供更多尺寸
- 标准卷芯宽度: 38 mm
- 红色指环刀适用
- 应用最低温度: 15°C

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

德莎产品定期受严格的检验，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。