

## tesa® 88619

### 针对中国市场开发的无溶剂橡胶PET无纺布胶带

tesa® 88619 是一款低气味和低VOC的线束捆扎胶带，主要应用于汽车乘客舱。它具有降噪和高捆扎强度等特点，同时保持线束的灵活性，可实现在主机厂的轻松组装。

tesa® 88619 是一款专门针对中国市场开发的无溶剂橡胶PET无纺布胶带。

#### 主要特点：

- 降噪
- 耐磨
- 低气味和低VOC
- 抗撕裂，可靠捆扎线束
- 稳定的解卷力
- 可手撕，应用快速便捷
- 耐老化
- 颜色：黑色

#### 主要应用

tesa® 88619 专门设计用于在线束的安全捆扎，并提供稳定的降噪性能。其低气味和低VOC特性尤其适用于乘客舱的线束捆扎应用。捆扎后线束仍保持柔性。

#### 技术参数

▪ 基材	PET / 无纺布	▪ 耐温 (3000小时)	105 °C
▪ 总厚度	220 µm	▪ 耐磨 (10mm轴心)	Class A (acc. to LV312)
▪ 胶粘剂类型	橡胶	▪ 耐磨 (5mm轴心)	Class A (acc. to LV312)
▪ 钢表面粘接强度	1.8 N/cm	▪ 复合材料阻燃性	Class B (acc. to LV312)
▪ 断裂延展率	10 %	▪ 解卷力 (卷宽 > 9mm)	7 N/roll (30 m/min)
▪ 抗张强度	30 N/cm	▪ 降噪 (分贝)	Class C (acc. to LV312)
▪ 最小耐温	-40 °C		

#### 附加信息

标准宽度: 19, 25, 32, 38 mm

标准长度: 25 m

- 尺寸可根据客户需求定制
- 标准卷芯直径: 38 mm

注：此处断裂延展率数值是最小值

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=88619>

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。