



tesa® 88619

产品信息

针对中国市场开发的无溶剂橡胶PET无纺布胶带

产品描述

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、低VOC
- 抗撕裂，可靠捆扎线束
- 稳定、舒适的解卷力
- 可手撕，应用快速便捷
- 耐老化

颜色：黑色

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 (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) /无纺布 | • 总厚度 | 250 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|----------------------|---------|---------------------|-------------------------|
| • 断裂延展率 | 20 % | • 耐磨 (5mm轴心, LV312) | Class A |
| • 抗张强度 | 45 N/cm | • 解卷力 (卷宽 > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) |
| • 最低耐受温度 | -40 °C | • 解卷力 (卷宽 ≤ 9mm) | _NULL N/roll (30 m/min) |
| • 最高耐受温度 | 105 °C | | |
| • 耐磨 (10mm轴心, LV312) | Class B | • 降噪 (LV312) | Class C |

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



tesa® 88619

产品信息

粘接力值

- 钢表面粘接强度 1.8 N/cm

附加信息

标准宽度: 19, 25, 32, 38 mm

标准长度: 25 m

- 其他尺寸可按需求提供
- 标准卷芯直径: 38 mm

备注: 断裂延展率为最低值。

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=88619>