



# tesa® 50128 PV0

## 产品信息

390 µm 聚丙烯改性丙烯酸无纺布胶带



## 产品描述

tesa® 50128 是 390 µm 聚丙烯无纺布胶带，涂有改性丙烯酸胶粘剂。此产品专为汽车内饰而开发，如顶棚线束快速安全地固定。其低挥发有机物特性满足汽车内饰的应用标准。此款胶带在非极性表面和粗糙的基材表面都有高粘接力。且该产品有黑白可选，可模切和自动化工具应用。

特点：

- 优秀的降噪性能
- 满足VDA278低挥发 – 探测不到有害物质
- 在不规则，粗糙以及非极性表面的高抗剥离性能
- 高剪切强度
- 抗撕裂
- 可配合胶带自动化工具使用

## 应用

tesa® 50128 适用于汽车内不同零部件上的线束固定和线束捆扎，可确保扁平圆形线束的快速安全固定。为了确保实现产品的最佳性能，我们希望能够更清楚客户的应用需求（基材）推荐使用最合适的产品。

应用如：

- 固定顶棚上粗厚的线束，具有高初始粘接性能

## 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

|         |                     |         |        |
|---------|---------------------|---------|--------|
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸               | • 离型纸厚度 | 70 µm  |
| • 离型纸重量 | 80 g/m <sup>2</sup> | • 离型纸颜色 | 白色     |
| • 颜色    | 黑色                  | • 胶带厚度  | 390 µm |

## 属性/性能值

|           |         |           |        |
|-----------|---------|-----------|--------|
| • 断裂延展率   | 100 %   | • 可手撕性    | 差      |
| • 抗张强度    | 33 N/cm | • 短期耐高温性  | 160 °C |
| • 低挥发性有机物 | 非常好     | • 适用于粗糙表面 | 非常好    |
| • 初粘力     | 非常好     | • 静态抗剪切力  | 非常好    |

## 附加信息

- 可提供模切解决方案
- VDA278 分析显示德莎线束固定胶带不含有任何中国国标草案和日本卫生、劳工及福利部规定的车内空气质量的禁止物质。德莎自动化和应用部门提供客户定制化的设备和应用工具，提高生产效率。

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=50128>



# tesa® 50128 PV0

产品信息

## 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=50128>