



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 ²	• 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 and 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>