



tesa® 88780

产品信息



耐高温线束胶带 —— 防热辐射保护系列

产品描述

tesa® 88780 是一款玻璃纤维布复合铝箔胶带，涂有高性能硅胶，专为发动机舱的高温应用场景而开发。

产品特性：

- 耐超高温
- 卓越的热反射性能
- 优异的线束兼容性
- 易于手撕
- 防翘边

颜色：银色

应用

tesa® 88780 是针对发动机舱应用场景设计的，具有出色的防热辐射保护性能的产品。

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 | 铝层压玻璃布 | • 总厚度 | 200 µm |
| • 胶粘剂类型 | 硅胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|----------|----------|-----------------|--------|
| • 抗张强度 | 175 N/cm | • 耐温 (3000小时) | 175 °C |
| • 最低耐受温度 | -40 °C | • 解卷力 | 6 N/cm |

粘接力值

- | | | | |
|---------|----------|-----------|--------|
| • 基材粘接力 | 3.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 | 4 N/cm |
|---------|----------|-----------|--------|

附加信息

标准宽度：19, 25, 32 mm

标准长度：25 m

- 可根据需求定制其他尺寸
- 标准卷芯直径：38 mm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=88780>



tesa® 88780

产品信息

附加信息

- 胶带的应用温度不低于15°C

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=88780>