



tesa® 4800

产品信息



高端特氟龙玻璃纤维胶带

产品描述

高端特氟龙玻璃纤维胶带，硅胶胶系。该产品是适用于苛刻应用的自粘高性能胶带，具有耐高温性、优异的剥离性能和耐磨性。

特点：

- 因特氟龙 (PTFE) 表面及其低表面能而具有优异的剥离性能
- 高性能硅胶，移除无残胶，适用于各种材料表面
- 表面光滑，摩擦系数低
- 优异的耐化学品、耐溶剂性能
- 优异的机械稳定性和耐磨性
- 极佳的绝缘性能

应用

- 超高离型表面，适用于复合工业中的脱模
- 热封，例如包装袋密封
- 耐热电绝缘
- 覆盖高频率摩擦区域和热金属表面
- 在倾倒货物的通道上覆盖不耐摩擦的表面
- 用于需要优异的离型特性和热稳定性的应用
- 高温遮蔽应用

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 | PTFE coated glass cloth | • 胶粘剂类型 | 硅胶 |
|------|-------------------------|---------|----|

属性/性能值

- | | | | |
|---------|-----|--------|----------|
| • 断裂延展率 | 3 % | • 抗张强度 | 160 N/cm |
|---------|-----|--------|----------|

粘接力值

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 5.5 N/cm |
|-----------|----------|



tesa[®] 4800

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=04800>