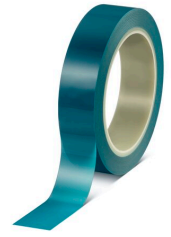




tesa® 61124

产品信息



tesa® 61124 是一款优质的含耐高温硅胶粘合剂的聚酯胶带。

产品描述

出色的耐温性使其适用于各种高要求的应用领域，例如粉末喷涂过程中的掩蔽、复合材料生产或波峰焊接过程中的高压釜粘接操作。

tesa® 61124 胶带为蓝色，易于识别，非常适用于自动检测。遮蔽胶带的有机硅粘合剂系统使胶带具有极强的耐热性，可承受高达 220°C 的极端温度长达 7 小时。

特点

- 出色的长时间耐高温性能 (220°C / 7小时 或 200°C / 24小时)
- 揭除不留残胶
- 出色的易识别度和对比度
- 优秀的服帖性能

应用

- tesa® 61124 用于遮蔽在粉末喷涂过程中需要保护的区域，并要求胶带具有出色的可识别性和对比度。
- 耐高温胶带推荐用于复合材料生产过程中，非极性材料的粘合和拼接、暴露于高温和粘合操作的领域。

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 | PETP | • 总厚度 | 60 μm |
| • 胶粘剂类型 | 硅胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|-------|--------|---------|
| • 断裂延展率 | 130 % | • 抗张强度 | 45 N/cm |
|---------|-------|--------|---------|

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 3.5 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 61124

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=61124>