



tesa® 62309

产品信息



无卤素PE薄膜胶带

产品描述

tesa® 62309 是一款不含卤素的PE薄膜线束胶带，丙烯酸胶系。

主要特征：

- 耐温等级 125°C/3000h
- 无卤素
- 可手撕

颜色：黑色

应用

tesa® 62309 是普通捆扎胶带，耐温等级为 125°C。

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 | PE (聚乙烯) 薄膜 | • 总厚度 | 95 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------------|---------|---------------|-------------------------|
| • 断裂延展率 | 100 % | • 耐磨 (10mm轴心) | Class A (acc. to LV312) |
| • 抗张强度 | 16 N/cm | • 耐磨 (5mm轴心) | Class A (acc. to LV312) |
| • 最低耐受温度 | -40 °C | • 降噪 (LV312) | A |
| • 耐温 (3000小时) | 125 °C | | |

粘接力值

- | | |
|-----------|--------|
| • 钢表面粘接强度 | 2 N/cm |
|-----------|--------|

附加信息

标准宽度：9, 19, 25, 32mm

标准长度：33m

- 可自由组合宽度和长度
- 可定制其他尺寸
- 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=62309>



tesa® 62309

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=62309>