



tesa® 51025 PV10

产品信息

可手撕的PET布基胶带

产品描述

tesa® 51025 PV10 是一款PET布基线束胶带，无溶剂型橡胶胶系。

主要特征:

- 耐高温性能 125°C/3000h
- 无溶剂型胶系
- 可手撕

颜色: 黑色可选

应用

tesa® 51025 PV10 是针对 125°C高温设计的裹缠胶带产品

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 | PET (聚酯) 布基 | • 总厚度 | 160 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|-----------|---------|-----------------------|---------------------|
| • 断裂延展率 | 25 % | • 耐磨 (10mm轴心, LV312) | Class B |
| • 抗张强度 | 80 N/cm | • 耐磨 (5mm轴心, LV312) | Class A |
| • 可手撕性 | 是 | • 解卷力 (卷宽 > 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) |
| • 最低耐受温度 | -40 °C | • 解卷力 (卷宽 ≤ 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) |
| • 最高耐受温度 | 125 °C | • 降噪 (LV312) | Class A |
| • 电介质击穿电压 | 6300 V | | |

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 6.5 N/cm |
|-----------|----------|





tesa® 51025 PV10

产品信息

附加信息

- 技术参数依据LV312标准

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=51025>