

# tesa<sup>®</sup> 51344PV1

## 产品信息



### 纸基开口胶带

### 产品描述

白色纸基开口胶带，适用于纸基包装解决方案的便捷开启，如中等强度瓦楞箱或加厚信封等。

### 可持续发展 方面



要了解更多信息: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### 特点

- 强韧纸质基材，对多种纸板材料具有高粘性，确保包装便捷可靠开启
- 专为可回收而设计，经分类认定，可在采用常规工艺的回收造纸厂中实现技术性回收\*
- 产品设计实现了更高比例的单一材料，支持单一材质包装
- 放卷顺畅，并已验证可适用于市场主流贴带设备
- 成品包装外观均匀一致

### 应用

- 适用于中等克重的瓦楞纸板和加厚信封
- 推荐用于自动化生产

### 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       | 纸     | • 胶粘剂类型 | 合成橡胶   |
| • 生物基(按重量) | 100 % | • 总厚度   | 200 μm |

### 产品系列

- |        |       |        |    |
|--------|-------|--------|----|
| • 可选类型 | SPOOL | • 可选颜色 | 白色 |
|--------|-------|--------|----|

### 属性/性能值

- |         |          |         |    |
|---------|----------|---------|----|
| • 断裂延展率 | 13 %     | • 手动应用  | 不是 |
| • 抗张强度  | 140 N/cm | • 无溶剂   | 是  |
| • 可印刷   | 不        | • 自动化应用 | 是  |
| • 可手撕性  | 是        |         |    |

# tesa<sup>®</sup> 51344PV1

## 产品信息

### 粘接至

- 钢表面粘接强度 11 N/cm

### 证书

#### 可持续发展相关证书

- Recyclability tested according to Cepi recyclability laboratory test method
- \*Fibre-based packaging with our paper-based design tape solutions is classified as technically recyclable in a recycling mill with conventional process (4evergreen alliance: 4evergreen Recyclability Evaluation Protocol Part I for fibre-based packaging, 4evergreenforum.eu.)

### 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——包含但不仅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=51344PV1>