

# tesa<sup>®</sup> 51334

## 产品信息



### 纸基开口胶带

### 产品描述

可回收白色纸基开口胶带，专为纸质包装解决方案设计，如轻型包装盒或信封，便于开口

### 可持续发展 方面



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

### 特点

- 高强度纸质基材，高粘接性，可实现可靠且方便的开箱体验
- 最终包装外观呈现高度一致性
- 产品设计可使胶带随纸板一起回收处理，单一材料包装实现更高的比例回收
- 易解卷，适用于市场在售标准胶带涂贴机，操作顺畅可靠

### 应用

- 适用于瓦楞箱盒、纸板包装、信封或纸质材料制成的轻型包装，确保安全可靠的开封性能
- 推荐用于自动化生产流程

### 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   | 160 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 | 4 %      | • 手动应用  | 不是 |
| • 抗张强度  | 100 N/cm | • 无溶剂   | 是  |
| • 可印刷   | 不        | • 自动化应用 | 是  |
| • 可手撕性  | 是        |         |    |

### 粘接至

- |           |         |
|-----------|---------|
| • 钢表面粘接强度 | 10 N/cm |
|-----------|---------|

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=51334>

# tesa<sup>®</sup> 51334

## 产品信息

### 证书

#### 可持续发展相关证书

- Recyclability tested according to Capi 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=51334>