

tesa® 51334PV0

产品信息



纸基开口胶带

产品描述

棕色纸基开口胶带，适用于纸质包装解决方案的便捷开启，如轻型到中型瓦楞纸箱或信封。

可持续发展 方面



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

特点

- 具备一定强度的纸张基材，对多种纸板材料有高粘性，确保包装可靠、便捷开启
- 专为可回收*设计，在常规工艺的造纸回收厂被归类为技术可回收
- 产品设计实现更高比例的单一来源材料，支持单一材料包装
- 放卷顺畅，适用于市场标准的胶带贴附设备，工艺性经过验证
- 包装整体外观更为统一

应用

- 专为轻型瓦楞纸板、纸板或纸质包装方案提供安全可靠的开启性能而设计
- 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 | 180 μm |

产品系列

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

属性/性能值

- | | | | |
|---------|----------|---------|----|
| • 断裂延展率 | 5 % | • 手动应用 | 不是 |
| • 抗张强度 | 110 N/cm | • 无溶剂 | 是 |
| • 可印刷 | 不 | • 自动化应用 | 是 |
| • 可手撕性 | 是 | | |

tesa[®] 51334PV0

产品信息

粘接至

- 钢表面粘接强度 10 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=51334PV0>