



tesa® 51191

产品信息



双面可分裂胶带

产品描述

tesa® 51191是一款双面胶带，由纸基材、改性合成橡胶及PET薄膜离型纸构成。

特点

- 高剪切力，良好的初粘力
- 特殊设计的可分裂基材：可再无残胶的情况下实现胶带分离

应用

tesa® 51191专为起卷及封尾应用而设计。

- 起卷：卷芯和纸卷上均不留残胶
- 封尾：分裂线可以实现半自动解卷

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 | 离型纸 | • 离型纸类型 | PET (聚酯) 薄膜 |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 总厚度 | 130 µm |

属性/性能值

- | | | | |
|----------------------|-----------|----------|-----|
| • 保存期限 (封装) < 25°C | 12 months | • 静态抗剪切力 | 非常好 |
| • 初粘力 | 好, 普通 | | |

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=51191>