



tesa® 51190

产品信息



可再生双面胶带

产品描述

tesa® 51190是一款蓝色可再生双面胶带，由纸质基材和改性水溶性丙烯酸胶水以及薄膜离型纸组成。

拥有以下功能：

- 高抗剪切力性能和初粘力
- 特殊的易去除基材：可靠去除无残胶
- 在全pH范围（pH3 -pH9）都可溶可再生

颜色：蓝色

应用

tesa® 51190适用于造纸和纸张处理工业中的起卷和封尾应用

- 起卷：在卷料和卷芯上都无胶水残留
- 封尾：基于易去除多余离型纸的构造，可在半自动化开卷中使用

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 | • 总厚度 | 130 μm |
| • 胶粘剂类型 | 水溶性改性丙烯酸 | • 颜色 | 蓝色 |
| • 离型纸类型 | PET（聚酯）薄膜 | • 胶带厚度 | 130 μm |

属性/性能值

- | | | | |
|-------|---|----------|-----|
| • 初粘力 | 好 | • 静态抗剪切力 | 非常好 |
|-------|---|----------|-----|



tesa® 51190

产品信息

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=51190>