



tesa® 51917

产品信息



水溶性双面接纸胶带

产品描述

tesa® 51917是双面水溶性胶带，由纸质基材和水溶性丙烯酸胶水组成。

特征：

- 非常高的初粘力；
- 在涂布或未涂布纸表面具有非常好的粘接力；
- 好的抗剪切力；
- 在pH-范围 (pH3 – pH9)内具有良好的水溶性。

颜色：蓝色，无色

应用

tesa® 51917特别适用于：较苛刻的粘接条件下的飞接

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 | 无纺布 | • 离型纸类型 | 水溶性硅纸 |
| • 胶粘剂类型 | 水溶性改性丙烯酸 | • 总厚度 | 115 µm |

属性/性能值

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

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=51917>