



tesa® EasySplice 51150 FastLine



产品信息

水溶性，双面接纸胶带

产品描述

tesa® 51150 EasySplice® FastLine 是水溶性双面一体型飞接胶带。由平整的纸质基材和改性水溶性丙烯酸胶水组成。

特征：

- 非常高的初粘力；
- 在涂布或未涂布的纸张表面具有高粘接性；
- 接头厚度薄；
- 可印刷和可涂布的基材；
- 在 pH-范围 (pH3 – pH9)内具有良好的水溶性。

功能：

- 分割的离型纸确保纸卷表层纸张的安全固定；
- 具有极强初粘性的胶水配方确保新卷和旧卷换卷飞接时的充分粘接；
- 纸基背面的两条裂线能确保新卷表层纸张的顺利打开而不会影响到涂布工序。

颜色：蓝色

应用

tesa® 51150 EasySplice® FastLine 尤其适用于：高速离线涂布机的飞接

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 | 平板纸 | • 总厚度 | 100 µm |
| • 胶粘剂类型 | 水溶性改性丙烯酸 | • 颜色 | 蓝色 |
| • 离型纸类型 | 水溶性硅纸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|----------------------|-----------|----------|----|
| • 断裂延展率 | 6 % | • 初粘力 | 好 |
| • 抗张强度 | 30 N/cm | • 静态抗剪切力 | 普通 |
| • 保存期限 (封装) < 25°C | 12 months | | |



tesa® EasySplice 51150 FastLine

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=51150>