



51786 Detect Plus

产品信息

双面接纸胶带

产品描述

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus是一款双面一体型飞接胶带，由平整的表面镀铝纸质基材和丙烯酸胶水组成

特征：

- 非常高的初粘力
- 非常好的抗剪切性能
- 极好的耐温性能
- 在涂布和未涂布的纸张表面具有非常好的粘接力
- 接头厚度薄
- 可印刷可涂布的基材
- 基材灵活，应用操作简易流畅

本胶带创新的组合设计带来的使用功能：

- 分割的离型纸确保新卷表层纸张的安全固定
- 镀铝基材易于查看接头位置
- 胶水配方具有非常出色的初粘力和耐温性能，确保新卷和旧卷换卷飞接时充分的粘接
- 纸基背面的裂线可以确保新卷表层纸张的顺利打开，而不会影响到印刷工序

颜色：橙色

特点

- Very high tack properties
- Very high shear resistance
- Extremely good heat resistance
- Best adhesion on coated and uncoated paper
- Low splice thickness
- Reliable detection of splice position
- Smooth and easy application due to a flexible backing
- Available with one or two splitting strips with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the printing process
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet is included
- Aluminised backing for a reliable detection of the splice position is included
- Adhesive formulation with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel
- Recycling-friendly premium splicing tape according to INGEDE 12 Method

应用

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus特别适用于：
卷料印刷中的纸张飞接





51786 Detect Plus

产品信息

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 | 铝箔纸 | • 颜色 | 橙色/银色 |
| • 总厚度 | 110 µm | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|--------------------|-----------|
| • 断裂延展率 | 6 % | • 保存期限 (封装) < 25°C | 12 months |
| • 抗张强度 | 36 N/cm | | |

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=51786>