



# tesa® EasySplice 61958

## 产品信息



### 一体型飞接胶带

### 产品描述

#### 产品组成

- 聚酯基材
- 纸基裂线设计
- 改性合成橡胶胶粘剂

### 特点

- 分裂带保证上层材料的固定
- 在高的料卷张力的情况下，牢固的聚酯基材保证流畅的飞接过程
- 双面黑色基材可从两面光学感应，便于在飞接和后续工艺中进行接头废料探测
- 高初粘性，保证新旧卷料交替时在非极性薄膜表面具有出色的粘接力
- 一条分裂线，方便开启新卷，保证印刷流程平稳顺畅

### 应用

此款胶带尤其适用于各种薄膜处理加工如柔印或凹印生产中的高速飞接应用，同时也适合复合工艺。

### 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    | PETP | • 总厚度 | 105 µm |
| • 胶粘剂类型 | 合成橡胶 | • 颜色  | 黑色     |

### 属性/性能值

- |         |         |                    |           |
|---------|---------|--------------------|-----------|
| • 断裂延展率 | 60 %    | • 保存期限 (封装) < 25°C | 18 months |
| • 抗张强度  | 70 N/cm |                    |           |



# tesa® EasySplice 61958

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=61958>