



# tesa® EasySplice 51780

## EasySplice® PrintLine Plus

### Thông tin Sản phẩm



### Băng keo nối cuộn hai mặt

#### Product Description

tesa® 51780 EasySplice® PrintLine Plus là băng keo nối cuộn tích hợp hai mặt bao gồm một lớp giấy phẳng và keo acrylic. Tính năng đặc biệt của tesa® 51780 EasySplice® PrintLine Plus

- Độ dính cao
- Chịu lực kéo cao
- chịu nhiệt rất cao
- Độ bám dính rất tốt trên giấy tráng phủ và không tráng
- Độ dày mối nối thấp
- Lớp nền có thể in và phủ
- Sử dụng thuận lợi và dễ dàng nhờ lớp nền linh hoạt

Chức năng sau được cung cấp:

- lớp lót có đường cắt tách đảm bảo sự cố định lớp trên cùng
- Công thức keo với độ bám dính ban đầu rất cao tạo ra sự tiếp xúc tuyệt vời giữa cuộn cũ và cuộn mới
- Dải tách với lớp nền giấy để mở guồng giấy mới một cách thuận lợi mà không gây nguy hiểm cho quá trình in ấn
- Màu: Cam

#### Ứng dụng

tesa® 51780 EasySplice® PrintLine Plus đặc biệt thích hợp cho:

- Nối cuộn trong ngành công nghiệp in ấn cuộn

#### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Cấu tạo sản phẩm

- |           |                 |           |     |
|-----------|-----------------|-----------|-----|
| • Lớp nền | giấy trơn phẳng | • Màu sắc | cam |
| • Độ dày  | 100 µm          |           |     |

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                       |         |   |           |
|-----------------------|---------|---|-----------|
| • Độ giãn dài tối đứt | 6 %     | • Thời hạn sử dụng (nguyên đóng gói) < 25°C | 18 months |
| • Lực kéo căng        | 30 N/cm |   |           |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://i.tesa.com/?ip=51780>



# tesa® EasySplice 51780

## EasySplice® PrintLine Plus

Thông tin Sản phẩm

### Disclaimer

sản phẩm của tesa® được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất.Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không.Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách



để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://i.tesa.com/?ip=51780>