



# tesa® 51150 EasySplice® FastLine



## Thông tin Sản phẩm

Băng keo nối cuộn hai mặt tan được trong nước

### Product Description

tesa® 51150 EasySplice® FastLine là một loại băng keo hai mặt tan được trong nước tích hợp nối cuộn bao gồm một lớp giấy phẳng và keo acrylic tan được trong nước. tesa® 51150 EasySplice® FastLine với các tính năng đặc biệt: \* Độ dính ban đầu rất cao \* Bám dính rất tốt trên giấy tráng và không tráng \* Độ dày vết nối thấp \* Lớp nền có thể in và phủ \* Hòa tan trên toàn pH-range (PH3 - pH9) Cung cấp chức năng sau: \* 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 \* Một dải tách rời màu trắng với lớp nền giấy giúp cuộn giấy mới mở dễ dàng hơn mà không gây nguy hiểm cho quá trình phủ. \* Màu: Xanh

### Đặc trưng

- Highest tack properties
- Very good adhesion values on coated and uncoated paper
- Low splice thickness
- Printable and coatable backing
- Good repulpability over full pH-range (pH3 – pH9)
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet
- Adhesive formulation with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel
- Two splitting strips with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the coating process
- Độ dính cao nhất
- Bám dính rất tốt trên giấy tráng và không tráng
- Độ dày vết nối thấp
- Lớp nền có thể in và phủ
- Hòa tan trên toàn pH-range (PH3 - pH9)
- 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
- Một dải tách rời màu trắng với lớp nền giấy giúp cuộn giấy mới mở dễ dàng hơn mà không gây nguy hiểm cho quá trình phủ.

### Ứng dụng

tesa® 51150 EasySplice® FastLine là đặc biệt thích hợp cho: nối cuộn trên máy phủ offline tốc độ cao



# tesa<sup>®</sup> 51150 EasySplice<sup>®</sup> FastLine

## Thông tin Sản phẩm

### 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

• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy tráng silicone tan được trong nước	• Độ dày	100 µm
• Backing material	giấy trơn phẳng	• Màu sắc	xanh dương
• Loại keo	acrylic cải tiến tan được trong dung môi		

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	6 %	• Thời hạn sử dụng (nguyên đóng gói) < 25°C	12 months
• Lực kéo căng	30 N/cm	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh	trung bình		

### Thông tin thêm

PV0: 2 dải phân chia với chiều rộng 9mm mỗi dải

PV1: 2 dải phân chia với chiều rộng 15mm mỗi dải

PV22: 2 dải phân chia với chiều rộng 15mm mỗi dải và một lớp lót được chia đều.

### 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://l.tesa.com/?ip=51150>