



# tesa® 51191

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt có thể tách rời

### Product Description

tesa® 51191 là băng keo hai mặt màu trắng gồm lớp nền giấy và keo acrylic cải tiến kết hợp với lớp lót filmic Cung cấp chức năng sau: \* Lực kéo trượt cao và độ kết dính ban đầu tốt \* Lớp nền có thể xé đặc biệt: có một đường cắt đáng tin cậy mà không để lại keo \* Màu: Trắng

### Đặc trưng

- Lực kéo trượt cao và độ kết dính ban đầu tốt
- Lớp nền có thể xé đặc biệt: có một đường cắt đáng tin cậy mà không để lại keo

### Ứng dụng

tesa® 51191 thích hợp cho dán lõi bắt đầu và điểm kết thúc

- Lõi khởi đầu: không để lại keo bám trên lõi sau khi mở cũng như trên web
- Dán điểm kết thúc: cho phép cuộn mở tự động (bán) nhờ lớp tách

### 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

- |                    |                                   |                            |          |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------|
| • Backing material | giấy có thể tách                  | • Vật liệu lớp lót (liner) | film PET |
| • Loại keo         | acrylic cải tiến, acrylic cao cấp | • Độ dày                   | 130 µm   |

### 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=51191>