



# tesa® 88665

## Thông tin Sản phẩm



Băng dính PET hai mặt 115 µm (Silicone/Acrylic)

### Product Description

tesa® 88665 là băng dính hai mặt trong suốt có lớp nền PET. Một mặt là lớp keo silicon (mặt dễ tháo rời lớp lót) và mặt còn lại là keo acrylic cải tiến (mặt có lớp lót dính chặt). Sản phẩm được thiết kế cho các ứng dụng đòi hỏi khắt khe như vật liệu silicon phải được liên kết với nhiều loại chất nền.

### Đặc trưng

- Đặc tính liên kết tuyệt vời của chất kết dính silicone, đặc biệt là với vật liệu silicone hoặc chất nền chứa silicone
- Đặc tính liên kết tuyệt vời của chất kết dính acrylic với nhiều loại vật liệu
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong quá trình cắt dập định hình
- Chống chịu tốt ở điều kiện môi trường đòi hỏi khắt khe

### Ứng dụng

- Dán xốp silicone
- Dán cao su silicon (chân cao su, vỏ điện thoại, bàn phím, miếng đệm, v.v.)
- Dán bề mặt quan trọng khác (PP, PE, v.v.)

### 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                 | PET              | • Loại keo dính (dễ tháo) | silicon       |
| • Độ dày                  | 115 µm           | • Loại lớp lót (dễ tháo)  | film PET      |
| • Màu sắc                 | trong suốt       | • Loại lớp lót (dễ tháo)  | giấy được phủ |
| • Loại keo dính (dễ tháo) | acrylic cải tiến |                           |               |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                       |         |                                 |         |
|-----------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 75 %    | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn     | 150 °C  |
| • Lực kéo căng        | 50 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | rất tốt |



# tesa<sup>®</sup> 88665

## Thông tin Sản phẩm

### Độ kết dính trên

• vào PC (mặt chặt, ban đầu)	6.5 N/cm	• vào Silicone (mặt dễ tháo, sau 14 ngày)	9.5 N/cm
• vào PC (mặt chặt, sau 14 ngày)	10.8 N/cm	• thép (ban đầu)	6.9 N/cm
• vào PP (mặt chặt, ban đầu)	2.4 N/cm	• vào thép (mặt chặt, ban đầu)	6.4 N/cm
• vào PP (mặt chặt, sau 14 ngày)	2.4 N/cm	• vào thép (mặt chặt, sau 14 ngày)	9.3 N/cm
• vào PP (mặt dễ tháo, ban đầu)	4.8 N/cm	• vào thép (mặt dễ tháo, ban đầu)	6.9 N/cm
• vào PP (mặt dễ tháo, sau 14 ngày)	7 N/cm	• vào thép (mặt dễ tháo, sau 14 ngày)	7.6 N/cm
• vào Silicone (mặt dễ tháo, ban đầu)	6.3 N/cm		

### Thông tin thêm

Thông tin sản phẩm này áp dụng cho PV43

### 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=88665>