



# tesa<sup>®</sup> 4982

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film hai mặt trong suốt dày 100µm

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 4982 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET và keo acrylic cải tiến tesa<sup>®</sup> 4982 tính năng đặc biệt:

- Độ kết dính cao/ tỷ lệ độ dày tuyệt vời
- Độ bám dính tốt với bề mặt phổ biến, bằng phẳng, không gồ ghề
- Bám dính đáng tin cậy cho các ứng dụng có nhiệt độ cao

### Đặc trưng

- Excellent bonding strength/thickness ratio
- Reliable adhesion in high temperature applications
- Good bonding strength to most common, smooth, even substrates

### Ứng dụng

- Gắn đèn nền vào màn hình LCD
- Gắn màn hình LCD với khung kim loại
- Gắn hộp pin

### 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  | Film PET         | • Độ dày  | 100 µm     |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | trong suốt |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                             |         |                                 |         |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đứt       | 50 %    | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | rất tốt |
| • Lực kéo căng              | 20 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 100 °C  | • Khả năng chống lão hóa (UV)   | tốt     |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C  | • Khả năng chống ẩm             | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm        | tốt     | • Độ dính ban đầu               | tốt     |



# tesa<sup>®</sup> 4982

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	7.6 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	8.4 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	9.6 N/cm	• PP (ban đầu)	4.4 N/cm
• nhôm (ban đầu)	7.9 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6.2 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10.6 N/cm	• PS (ban đầu)	8.3 N/cm
• PC (ban đầu)	9.2 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	9.2 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	11 N/cm	• PVC (ban đầu)	7 N/cm
• PE (ban đầu)	4.6 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	10 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	5.1 N/cm	• thép (ban đầu)	11 N/cm
• PET (ban đầu)	7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	11.7 N/cm

### 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=04982>