



# tesa® 68550

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền filmtiện lợi hai mặt trong suốt 30µm

### Product Description

tesa® 68550 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET mỏng, linh hoạt và keo acrylic cải tiến  
tesa® 68550 tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 30µm
- Độ dính tương đối cao với độ dày thấp
- Tính linh hoạt cao cho phép điều chỉnh theo bề mặt cong
- Thích hợp với nhiều điều kiện môi trường

### Đặc trưng

- Thickness: 30 µm
- High adhesion level relative to low thickness
- Excellent conformability and adjustment to curved surfaces
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

### Ứng dụng

- Cố định film phân xạ vào khung LCD
- Nối film nhựa mỏng

### 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  | 30 µm      |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | trong suốt |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                             |        |                                 |            |
|-----------------------------|--------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tới đứt       | 50 %   | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt        |
| • Lực kéo căng              | 7 N/cm | • Khả năng chống lão hóa (UV)   | rất tốt    |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 100 °C | • Khả năng chống ẩm             | rất tốt    |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C | • Độ dính ban đầu               | trung bình |



# tesa<sup>®</sup> 68550

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	5 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	6 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	6 N/cm	• PP (ban đầu)	2.5 N/cm
• nhôm (ban đầu)	4.7 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	4 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	7 N/cm	• PS (ban đầu)	4.6 N/cm
• PC (ban đầu)	6 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	6.4 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	7.8 N/cm	• PVC (ban đầu)	5.1 N/cm
• PE (ban đầu)	2.6 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	8.6 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	3 N/cm	• thép (ban đầu)	6 N/cm
• PET (ban đầu)	4.8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	8.2 N/cm

### Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV40 giấy trắng/ logo đỏ(71 $\mu$ m; 82g/m<sup>2</sup>)

PV50 lớp lót trong suốt (50 $\mu$ m; 72g/m<sup>2</sup>)

### 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=68550>