



# tesa® 68745

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film đen hai mặt 80µm

### Product Description

tesa® 68745 là băng keo hai mặt màu đen bao gồm lớp nền PET màu đen và keo acrylic cải tiến tesa® 68745 có tính năng đặc biệt:

- Độ bám dính cao với hầu hết các bề mặt phổ biến, trơn, phẳng
- Tính năng vượt trội trong gia công cắt dập do lớp nền PET tốt
- Có thể tái định vị ban đầu trong công đoạn lắp ráp nhờ độ dính ban đầu không cao

### Đặc trưng

- Good bonding strength to most common smooth, even substrates
- Superior converting performance due to strong PET backing
- Initial repositioning in the assembly process by reduced immediate contact adhesion

### Ứng dụng

- Gắn các linh kiện, thiết bị điện tử
- Gắn tem nhãn điều khiển, phù hiệu và bảng hiệu ánh sáng
- Gắn các viền trang trí và khuôn trang trí trong ngành nội thất

### 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  | 80 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | đen   |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

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



# tesa<sup>®</sup> 68745

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	7.5 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	8.7 N/cm	• PP (ban đầu)	3.2 N/cm
• nhôm (ban đầu)	7.3 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	5.2 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	8.8 N/cm	• PS (ban đầu)	7.2 N/cm
• PC (ban đầu)	8.8 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	8.7 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	10.3 N/cm	• PVC (ban đầu)	7.3 N/cm
• PE (ban đầu)	3.5 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	12.2 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	5 N/cm	• thép (ban đầu)	8.2 N/cm
• PET (ban đầu)	6.7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	9.1 N/cm

### Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

PV20 giấy glassine nâu/logo xanh(71µm; 82g/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=68745>