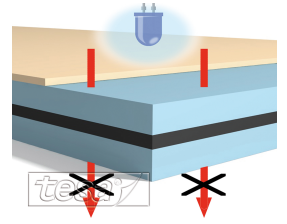




# tesa® 68832

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền film rắn màu đen hai mặt 50µm

### Product Description

tesa® 68832 là băng keo hai mặt bao gồm lớp nền PET đen rắn và keo acrylic cải tiến

Đặc điểm kỹ thuật:

- Độ dày: 50µm
- Khả năng chặn ánh sáng tuyệt vời
- Độ kết dính cao và đáng tin cậy
- Chống chịu tốt nhiều điều kiện môi trường
- Dễ dàng trong ứng dụng gia công cắt dập

### Đặc trưng

- Độ dày: 50µm
- Khả năng chặn ánh sáng tuyệt vời
- Độ kết dính cao và đáng tin cậy
- Chống chịu tốt nhiều điều kiện môi trường
- Dễ dàng trong ứng dụng gia công cắt dập

### Ứng dụng

- Gắn bảng điều khiển LCD lên đèn nền của module hiển thị
- Cố định dải đèn LED
- Che ánh sáng và ngăn chặn ánh sáng trong các linh kiện quan trọng

### 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 | Film PET         | • Độ dày  | 50 µm |
| • Loại keo         | acrylic cải tiến | • Màu sắc | đen   |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                               |         |                                 |        |
|-------------------------------|---------|---------------------------------|--------|
| • Độ giãn dài tới đứt         | 60 %    | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt    |
| • Lực kéo căng                | 12 N/cm | • Chịu nhiệt trong dài hạn      | 70 °C  |
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn     | 130 °C |
| • Khả năng chống ẩm           | rất tốt |                                 |        |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68832>



# tesa® 68832

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	4.7 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	2.4 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	6.2 N/cm	• PET (ban đầu)	4.9 N/cm
• kính (ban đầu)	5.1 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	6 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	5.7 N/cm	• thép (ban đầu)	4.7 N/cm
• PE (ban đầu)	2.3 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	6.1 N/cm

### Thông tin thêm

PV57: lớp lót hai mặt (36µm dễ dàng tháo bên trong/50µm khó gỡ hơn ở bên ngoài)

### 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=68832>