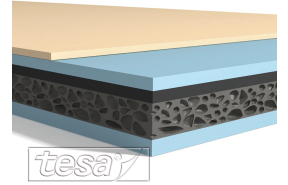




# tesa® 62948

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo gia cố xếp đen hai mặt dày 400µm

### Product Description

tesa® 62948 là băng keo xếp PE mỏng hai mặt màu đen với lớp film gia cố PET. Băng keo được trang bị keo acrylic cải tiến tesa® 62948 có tính năng:

- Độ dày: 400µm
- độ kết dính rất cao
- Lớp nền xếp có tính linh hoạt cao phù hợp hỗ trợ dung sai thiết kế hay các bề mặt không đồng đều
- Chức năng che phủ xuất sắc chống ẩm và bụi
- Tính chất giảm rung tốt giúp chịu va đập tốt
- Dễ dàng cho công đoạn cắt và xử lý nhờ lớp PET gia cố
- Chống ẩm rất tốt
- Màu đen giúp phát hiện dễ dàng hoặc cho mục đích thiết kế

### Ứng dụng

- Gắn tấm cảm ứng/kính màn hình trong điện thoại di động
- Gắn mô đun loa
- Gắn pa nô trước trong máy tính xách tay
- Dùng để dán cho các bề mặt không đồng đều

### 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	foam PE	• Màu sắc	đen, màu be
• Loại keo	acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp	• Màu lớp lót	nâu
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Độ dày lớp lót	71 µm
• Độ dày	400 µm	• Định lượng của lớp lót	80 g/m <sup>2</sup>

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	50 %	• Kháng chất làm mềm	trung bình, tốt
• Lực kéo căng	27 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Khả năng chống ẩm	rất tốt	• Độ dính ban đầu	trung bình, tốt

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=62948>



# tesa® 62948

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	5.8 N/cm	• PE (ban đầu)	2.3 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	9 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	2.3 N/cm
• nhôm (ban đầu)	4.9 N/cm	• PET (ban đầu)	4.9 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10.8 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7.3 N/cm
• kính (ban đầu)	7.3 N/cm	• PVC (ban đầu)	6 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	10.1 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	13.2 N/cm
• PC (ban đầu)	6.9 N/cm	• thép (ban đầu)	5.8 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	10.8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13.1 N/cm

### Thông tin thêm

Dữ liệu lực bám dính dựa trên phương pháp đo bóc tách góc 90 °.

### 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=62948>