



# tesa® 62946

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo gia cố xốp đen hai mặt dày 300µm

### Product Description

tesa® 62946 là băng keo xốp PE mỏng hai mặt màu đen với lớp film gia cố PET. Băng keo được trang bị keo acrylic cải tiến.

tesa® 62946 có tính năng:

- Độ dày: 300µm
- độ kết dính rất cao
- Lớp nền xốp có tính linh hoạt cao phù hợp bổ 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
- Kháng 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 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

Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	Độ dày	300 µm
Định lượng của lớp lót	80 g/m <sup>2</sup>	Màu sắc	đen, màu be
Backing material	foam PE	Màu lớp lót	nâu
Loại keo	acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp	Độ dày lớp lót	71 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

Độ giãn dài tối đứt	50 %	Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
Lực kéo căng	23 N/cm	Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
Chịu nhiệt trong dài hạn	70 °C	Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
Chịu nhiệt trong ngắn hạn	80 °C	Khả năng chống ẩm	rất tốt
Kháng chất làm mềm	trung bình, 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=62946>



# tesa® 62946

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	6.7 N/cm	• PE (ban đầu)	2.3 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	9.4 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	2.7 N/cm
• nhôm (ban đầu)	5.3 N/cm	• PET (ban đầu)	5.3 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10.9 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7.7 N/cm
• kính (ban đầu)	7.3 N/cm	• PVC (ban đầu)	6.7 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	13.7 N/cm
• PC (ban đầu)	7.6 N/cm	• thép (ban đầu)	6.4 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	12.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13.2 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=62946>