



# tesa® 51972

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film hai mặt màu đen dày 48µm

### Product Description

tesa® 51972 là băng keo kết dính hai mặt gồm lớp nền PET màu đen và chất kết dính acrylic. tesa® 51972 có tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 48µm
- Độ bám dính cao
- Sức kháng tốt với các điều kiện môi trường
- Rất thuận tiện thao tác trong quá trình gia công cắt

### Đặc trưng

- Thickness: 48µm
- High adhesion level
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Excellent handling performance in converting processes

### Ứng dụng

- Gắn phù hiệu và bảng hiệu kim loại hoặc nhựa
- Gắn phôi phản xạ vào khung LCD
- Dán 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	48 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	trung bình
• 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	trung bình
• Kháng hóa chất	tốt		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51972>



# tesa® 51972

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	5.3 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	6.5 N/cm	• PP (ban đầu)	3 N/cm
• nhôm (ban đầu)	5.2 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	4.8 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	7.7 N/cm	• PS (ban đầu)	5.4 N/cm
• PC (ban đầu)	6.5 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	7.1 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	8.6 N/cm	• PVC (ban đầu)	5.7 N/cm
• PE (ban đầu)	3.1 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	9.4 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	3.5 N/cm	• thép (ban đầu)	7 N/cm
• PET (ban đầu)	5.3 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	9.6 N/cm

### Thông tin thêm

các loại lớp lót; PV20 giấy nâu /logo tesa màu 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=51972>