



# tesa<sup>®</sup> 50577

## Thông tin Sản phẩm



### Băng keo nhôm màu đen

#### Product Description

tesa<sup>®</sup> 50577 là băng nhôm rất bền, dựa trên lớp nhôm màu đen dày 50µm và keo acrylic đen.

tesa<sup>®</sup> 50577 được sử dụng chủ yếu trong nghệ thuật và công nghiệp giải trí và trong ngành công nghiệp thiết bị điện gia dụng cũng như một loạt các ứng dụng khác.

Các tính năng:

- Bề mặt sần hoàn hảo và keo màu đen
- Kết dính tốt
- Dễ dàng gỡ bỏ mà không sót keo trên bề mặt
- Chịu được nhiệt độ cao
- Chịu cơ học tốt
- Chống ẩm
- Chống bay hơi
- Chống dầu và axit
- Chống lão hóa
- Có sẵn loại có lớp lót (PV1)

#### Đặc trưng

- Perfect matt surface and a black adhesive
- Easy to remove without residues
- High temperature resistance
- Mechanical resistance
- Moisture resistant
- Vapour tight
- Ageing-resistant

#### Ứng dụng

- Dán cuộn dây cho máy sưởi, hệ thống điều hòa không khí
- Ngăn chặn ánh sáng thoát ra từ đế
- Cố định hình dạng của cửa
- Ứng dụng ở nhiệt độ cao khi đòi hỏi phải gỡ bỏ sau đó
- Sửa chữa nhờ bề mặt sần của keo



# tesa<sup>®</sup> 50577

## Thông tin Sản phẩm

### 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	phôi nhôm	• Màu lớp lót	trắng
• Loại keo	acrylic	• Độ dày băng keo	_NULL µm
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy	• Độ dày lớp lót	65 µm
• Độ dày	85 µm		

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	5 %	• Nhiệt độ hoạt lên đến	160 °C
• Lực kéo căng	40 N/cm	• Nhiệt độ hoạt động từ	-40 °C
• Backing appearance (visual)	matt	• phù hợp cho công đoạn cắt đập	có
• Chống mài mòn	tốt	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Hand tearability	rất tốt	• Water resistance	rất tốt
• Khả năng chịu nhiệt (30 phút)	160 °C	• Xé thẳng mép	trung bình
• Lực loại bỏ lớp lót	0.2 N/cm		

### Độ bám dính

• Adhesion to Backing	5 N/cm	• thép	5 N/cm
-----------------------	--------	--------	--------

### 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=50577>