



# tesa® 51977

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền film hai mặt

### Product Description

tesa® 51977 là băng keo tự dính hai mặt màu trắng bao gồm lớp nền PP và chất kết dính acrylic  
tesa® 51977 có tính năng đặc biệt:

- Sự kết hợp tuyệt vời giữa độ dính ban đầu cao và độ kết dính
- Bám dính tốt trên cả các bề mặt khó bám dính như PP và PE và các bề mặt thô ráp
- Khả năng chịu nhiệt tốt

### Đặc trưng

- Sự kết hợp tuyệt vời giữa độ dính ban đầu cao và độ kết dính
- Bám dính tốt trên cả các bề mặt khó bám dính như PP và PE và các bề mặt thô ráp
- Khả năng chịu nhiệt tốt

### Ứng dụng

- Dán thảm và gắn các thanh, khung
- Gắn các vật liệu trang trí nặng và màn hình hiển thị
- Gắn ráp các biển hiệu và côn

### 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	PP film	•Màu sắc	trắng
•Loại keo	acrylic cải tiến	•Màu lớp lót	nâu
•Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	•Định lượng của lớp lót	80 g/m <sup>2</sup>
•Độ dày	240 µm	•Độ dày lớp lót	69 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	20 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	133 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	trung bình
• Chịu nhiệt trong dài hạn	60 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	120 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng chất làm mềm	tốt	• Độ dính ban đầu	tốt
• 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=51977>



# tesa® 51977

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	12 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	10.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	13.5 N/cm	• PP (ban đầu)	8 N/cm
• nhôm (ban đầu)	10.5 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	9.5 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	11.5 N/cm	• PS (ban đầu)	12 N/cm
• PC (ban đầu)	14.5 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	14 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	15.5 N/cm	• PVC (ban đầu)	10.5 N/cm
• PE (ban đầu)	7.5 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	16 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	8.5 N/cm	• thép (ban đầu)	12.6 N/cm
• PET (ban đầu)	10 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13 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=51977>