



# tesa® 68582

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo film trong suốt hai mặt khác biệt 50µm

### Product Description

tesa® 68582 là băng keo kết dính trong suốt hai mặt bao gồm lớp nền PET và keo acrylic cải tiến. Trọng lượng lớp phủ keo của mặt mở cao hơn so với trọng lượng keo ở mặt có lớp lót che. tesa® 68582 tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 50µm
- Mức độ bám dính cao bề mặt mở, độ bám dính thấp ở bề mặt có lớp lót che
- Chịu được điều kiện thời tiết một cách tuyệt vời
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong công đoạn cắt

### Đặc trưng

- Thickness: 50µm
- High adhesion level on the open side, low adhesion level on the covered side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

### Ứng dụng

- Gắn hai bề mặt khác nhau, trong đó một mặt dễ dán và một mặt khó dán
- Băng keo bảo vệ được gỡ bỏ sau khi vận chuyển hoặc lưu kho

### 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	• Màu sắc	trong suốt
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	logo trắng/ xanh dương
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy tráng PE	• Định lượng của lớp lót	120 g/m <sup>2</sup>
• Độ dày	50 µm	• Độ dày lớp lót	122 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới 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 hóa chất	rất tốt	• Độ dính ban đầu	trung bình

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68582>



# tesa® 68582

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	6.5 N/cm	• PE (mặt có lớp lót che, ban đầu)	1.6 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	7.9 N/cm	• PE (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	2.6 N/cm
• ABS (mặt có lớp lót che, ban đầu)	4.2 N/cm	• PET (ban đầu)	6.5 N/cm
• ABS (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	6.6 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7 N/cm
• PC (ban đầu)	8.2 N/cm	• PET (mặt có lớp lót che, ban đầu)	4.4 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	9.7 N/cm	• PET (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	5.6 N/cm
• PC (mặt có lớp lót che, ban đầu)	5.4 N/cm	• thép (ban đầu)	8 N/cm
• PC (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	7.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	9.2 N/cm
• PE (ban đầu)	3.6 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, ban đầu)	5 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.7 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	7.5 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=68582>