



# tesa® 68547

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film hai mặt trong suốt dày 100µm

### Product Description

tesa® 68547 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET và keo acrylic cải tiến tesa® 68547 với tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 100µm
- Lực liên kết bám dính cao
- Hiệu suất xử lý rất tốt cho gia công cắt dập
- Chịu nhiệt tốt, chịu được nhiều điều kiện môi trường

### Ứng dụng

tesa® 68547 được sử dụng cho dán ép chung và ứng dụng dán ép đặc biệt trong ngành công nghiệp điện tử.

### 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

• Lớp nền	Film PET	• Màu sắc	trong suốt
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	vàng
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Định lượng của lớp lót	82 g/m <sup>2</sup>
• Độ dày	100 µm	• Độ dày lớp lót	71 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	50 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C	• Khả năng chống ẩm	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	150 °C	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng chất làm mềm	tốt		

### Độ kết dính trên

• ABS (ban đầu)	7.6 N/cm	• PET (ban đầu)	6.9 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	8.5 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
• nhôm (ban đầu)	5.8 N/cm	• PP (ban đầu)	5.5 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	8.8 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	7.1 N/cm
• PC (ban đầu)	9.9 N/cm	• PVC (ban đầu)	7.5 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	11.8 N/cm
• PE (ban đầu)	4.3 N/cm	• thép (ban đầu)	8.8 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	10.7 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68547>



# tesa® 68547

## Thông tin Sản phẩm

### 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=68547>