



# tesa<sup>®</sup> 4942

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film trong suốt hai mặt 140µm

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 4942 là băng keo hai mặt gồm lớp nền PET trong suốt và keo acrylic cải tiến.  
tesa<sup>®</sup> 4942 có tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 140µm
- độ kết dính cao và chịu lực kéo trượt tốt
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong quá trình cắt
- Khả năng chịu được nhiều điều kiện môi trường

### Đặc trưng

- Độ dày: 140µm
- độ kết dính cao và chịu lực kéo trượt tốt
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong quá trình cắt
- Khả năng chịu được nhiều điều kiện môi trường

### Ứng dụng

Gắn kính màn hình trong điện thoại di động  
Gắn kết với ăng ten

### 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	nâu
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Định lượng của lớp lót	82 g/m <sup>2</sup>
• Độ dày	140 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 dài hạn	100 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• 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=04942>



# tesa<sup>®</sup> 4942

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	8.9 N/cm	• PE (ban đầu)	5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	9.8 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	5.6 N/cm
• PC (ban đầu)	10.8 N/cm	• thép (ban đầu)	11.8 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	12.1 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=04942>