



# tesa® 4962

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt có lớp nền không dệt cao cấp

### Product Description

tesa® 4962 là một băng keo hai mặt bao gồm lớp nền không dệt và keo acrylic cải tiến.  
tesa® 4962 có tính năng đặc biệt:

- Giá trị độ bám dính cao trên các bề mặt khác nhau
- Bám tuyệt vời lên các bề mặt thô
- Hiệu năng chịu nhiệt tuyệt vời

### Đặc trưng

- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Reliable bond, often also on low surface energy surfaces
- Light and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- Excellent initial tack and peel adhesion
- Good converting and die-cutting properties
- Highly conformable to follow difficult 3D shapes due to non-woven backing

### Ứng dụng

Gắn nhựa và thành phần xốp, giấy nặng, vải và da

### 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	không dệt	• Màu sắc	trong mờ
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	nâu
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy	• Định lượng của lớp lót	80 g/m <sup>2</sup>
• Độ dày	160 µm	• Độ dày lớp lót	69 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	3 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	trung bình
• Lực kéo căng	8 N/cm	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt dài hạn	80 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Sương mờ	tốt
• Kháng hóa chất	tốt	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt	• Độ dính ban đầu	rất tốt

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04962>



# tesa<sup>®</sup> 4962

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	11 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	10.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PP (ban đầu)	8.5 N/cm
• nhôm (ban đầu)	10 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	10 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10.5 N/cm	• PS (ban đầu)	12 N/cm
• PC (ban đầu)	13 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	13 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	14 N/cm	• PVC (ban đầu)	11 N/cm
• PC (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	14 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	15 N/cm
• PE (ban đầu)	6.5 N/cm	• thép (ban đầu)	11.5 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12 N/cm
• PET (ban đầu)	9.5 N/cm		

### Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

PV0 giấy glassine nâu và trắng (71 $\mu$ m)

PV6 MOPP đỏ (80 $\mu$ m)

### 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=04962>