



# tesa<sup>®</sup> 4974

## Thông tin Sản phẩm



### Băng keo hai mặt nền vải

#### Product Description

tesa<sup>®</sup> 4974 bao gồm nền vải với lớp keo cao su.  
tesa<sup>®</sup> 4974 có độ dính ban đầu rất tốt.

#### Đặc trưng

- tesa<sup>®</sup> 4974 has very good initial adhesion.

#### Ứng dụng

tesa<sup>®</sup> 4974 đặc biệt phù hợp để gắn trên bề mặt thô, bề mặt sợi.

#### 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	Vải	• Độ dày	380 µm
• Loại keo	cao su tự nhiên	• Màu sắc	trắng
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy thô ráp	• Màu lớp lót	trắng

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	4 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	thấp
• Lực kéo căng	80 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	thấp
• Chịu nhiệt trong dài hạn	30 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	trung bình
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	110 °C	• Khả năng chống ẩm	trung bình
• Kháng chất làm mềm	tốt	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng hóa chất	thấp		

#### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	4.1 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	5.6 N/cm	• PP (ban đầu)	3.3 N/cm
• nhôm (ban đầu)	3.9 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	4.7 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	5.3 N/cm	• PS (ban đầu)	4.3 N/cm
• PC (ban đầu)	4.9 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	5.9 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	5.9 N/cm	• PVC (ban đầu)	4 N/cm
• PE (ban đầu)	2.8 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	5.1 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	3.6 N/cm	• thép (ban đầu)	5 N/cm
• PET (ban đầu)	4.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	6.1 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04974>



# tesa<sup>®</sup> 4974

## 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=04974>