



# tesa<sup>®</sup> 4954

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt cho các ứng dụng chung

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 4954 cung cấp:

- Khả năng chịu lực kéo trượt rất cao
- độ dính ban đầu cao
- lớp lót bằng giấy sần tráng silicon

### Đặc trưng

- Extremely high sheer strength
- Very good tack
- Creped silicone paper liner

### Ứng dụng

0

### 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      | 430 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 tới đứt      | 10 %  | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 50 °C |                             |        |



# tesa<sup>®</sup> 4954

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	5.7 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	5.8 N/cm	• PP (ban đầu)	4.6 N/cm
• nhôm (ban đầu)	5.4 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	5 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	5.2 N/cm	• PS (ban đầu)	5.6 N/cm
• PC (ban đầu)	5.4 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	6.1 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	5.7 N/cm	• PVC (ban đầu)	5.2 N/cm
• PE (ban đầu)	3.8 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	5.3 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	3.5 N/cm	• thép (ban đầu)	5.2 N/cm
• PET (ban đầu)	5.4 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	5.7 N/cm

### Thông tin thêm

Cố định nhôm, da, và PVC trong quá trình sản xuất.

### 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=04954>