



# tesa® 4943

## Thông tin Sản phẩm



### Băng keo không dẹt hai mặt

#### Product Description

tesa® 4943 là băng keo hai mặt bao gồm lớp nền không dẹt được trang bị keo acrylic cải tiến gốc dung môi. Nó cung cấp độ dính ban đầu cao và độ chịu lực kéo trượt tốt.

#### Đặc trưng

- Nó cung cấp độ bám ban đầu cao và khả năng chống cắt tốt.

#### Ứng dụng

- Dán ép da, vải và xốp
- Gắn các bộ phận nhẹ như ký hiệu, bì và nhãn
- Niêm phong túi và phong bì
- Nối

#### 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 dẹt	• Màu sắc	trong mờ
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Loại keo (mặt được che bởi lớp lót)	acrylic kết dính
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy tráng PE	• Màu lớp lót	trắng
• Độ dày	100 µm	• Độ dày lớp lót	120 µm

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	2 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	trung bình
• Lực kéo căng	9 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C	tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	70 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	100 °C	• Khả năng chống ẩm	tốt
• Kháng hóa chất	trung bình	• Sương mờ	tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt	• Độ dính ban đầu	tốt



# tesa<sup>®</sup> 4943

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	6.6 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	5.4 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	7.1 N/cm	• PS (ban đầu)	6.9 N/cm
• nhôm (ban đầu)	3.6 N/cm	• PVC (ban đầu)	6.1 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	4.2 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	10.8 N/cm
• PC (ban đầu)	7.7 N/cm	• thép (ban đầu)	5.5 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	7.1 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	8.1 N/cm
• PET (ban đầu)	4.6 N/cm		

### Thông tin thêm

Các biến thể lót:

PV0 Giấy trắng PE trắng trơn

PV4 Giấy trắng PE trắng với logo tesa màu xanh

### 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=04943>