



# tesa® 4963

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo film hai mặt trong suốt

### Product Description

tesa® 4963 là băng keo hai mặt trong suốt, bao gồm lớp nền PVC và hệ thống keo cao su.

tesa® 4963 chịu được chất làm dẻo- plastilizer tốt.

tesa® 4963 cũng có loại có lớp lót mở rộng với tai cầm (fingerlift) do đó cho phép gỡ lớp lót ra dễ dàng.

### Đặc trưng

- tesa® 4963 is largely resistant to plasticizers.

### Ứng dụng

- Dán kín vĩnh viễn giấy và túi nhựa
- Gắn kết các vật liệu trang trí và đóng gói
- Nối giấy, nhựa và phôi kim loại mỏng
- Cố định các vật liệu xúc tiến

### 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 PVC        | • Độ dày  | 107 µm     |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | • Màu sắc | trong suốt |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                             |            |                                 |         |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đứt       | 30 %       | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt     |
| • Lực kéo căng              | 50 N/cm    | • Khả năng chống lão hóa (UV)   | thấp    |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 70 °C      | • Khả năng chống ẩm             | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm        | trung bình | • Độ dính ban đầu               | tốt     |
| • Kháng hóa chất            | thấp       |                                 |         |



# tesa<sup>®</sup> 4963

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	5.4 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	5.4 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	6.2 N/cm	• PP (ban đầu)	4.3 N/cm
• nhôm (ban đầu)	4 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6.6 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	5.2 N/cm	• PS (ban đầu)	5.3 N/cm
• PC (ban đầu)	6.2 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	6.6 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	6.6 N/cm	• PVC (ban đầu)	5 N/cm
• PE (ban đầu)	3.8 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	5.9 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.5 N/cm	• thép (ban đầu)	5.9 N/cm
• PET (ban đầu)	5.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	6.1 N/cm

### Thông tin thêm

tesa<sup>®</sup> 4963 cũng có sẵn lớp lót có "tai cầm" (lớp lót mở rộng) để tháo lớp lót dễ dàng các loại lớp lót: \* PVO sần nâu PVC \* PV1 giấy glassine nâu (71µm )

### 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=04963>