



# tesa<sup>®</sup> 64621 công nghiệp

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo hai mặt trong suốt



### Product Description

- tesa<sup>®</sup> 64621 là một loại băng hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PP và lớp keo cao su tổng hợp (keo nóng chảy do nhiệt).
- Với chất keo nóng chảy do nhiệt, tesa<sup>®</sup> 64621 là băng keo không có dung môi và có độ dính cao.
- tesa<sup>®</sup> 64621 được bảo vệ bởi lớp giấy silicone.

### Ứng dụng

- Băng keo dùng cho mục đích dán cố định chung
- Kết dính, gắn kết vật liệu trang trí và đóng gói
- Gắn phôi, vải, giấy và vật liệu nhựa

### 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

- |                            |                     |                  |            |
|----------------------------|---------------------|------------------|------------|
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine            | • Độ dày         | 90 µm      |
| • Định lượng của lớp lót   | 78 g/m <sup>2</sup> | • Màu sắc        | trong suốt |
| • Backing material         | PP film             | • Màu lớp lót    | vàng       |
| • Loại keo                 | cao su tổng hợp     | • Độ dày lớp lót | 70 µm      |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                                 |            |                                 |            |
|---------------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tới đứt           | 140 %      | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | thấp       |
| • Lực kéo căng                  | 45 N/cm    | • Khả năng chống lão hóa (UV)   | trung bình |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn      | 40 °C      | • Khả năng chống ẩm             | tốt        |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn     | 80 °C      | • Độ dính ban đầu               | tốt        |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | trung bình |                                 |            |

### Độ bám dính

- |                    |          |                      |          |
|--------------------|----------|----------------------|----------|
| • PE (ban đầu)     | 5 N/cm   | • PVC (ban đầu)      | 9 N/cm   |
| • PE (sau 14 ngày) | 6.5 N/cm | • PVC (sau 14 ngày)  | 9.5 N/cm |
| • PP (ban đầu)     | 8 N/cm   | • thép (ban đầu)     | 10 N/cm  |
| • PP (sau 14 ngày) | 9 N/cm   | • thép (sau 14 ngày) | 15 N/cm  |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=64621>



# tesa<sup>®</sup> 64621 công nghiệp

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=64621>