



# tesa® 68614A

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt có lớp nền không dệt trong mờ dày 100µm

### Product Description

tesa® 68614 là băng keo hai mặt trong mờ bao gồm lớp nền không dệt và keo acrylic cải tiến tesa® 68614 với tính năng đặc biệt:

- độ kết dính cao trên các bề mặt khác nhau
- khả năng chịu nhiệt cao

### Ứng dụng

Dán cho các ứng dụng thông dụng

### 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) | giấy tráng PE    | • Độ dày  | 100 µm   |
| • Backing material         | không dệt        | • Màu sắc | trong mờ |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến |           |          |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                                 |            |                                 |     |
|---------------------------------|------------|---------------------------------|-----|
| • Chịu nhiệt trong dài hạn      | 70 °C      | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C | tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn     | 150 °C     | • Khả năng chống lão hóa (UV)   | tốt |
| • Kháng hóa chất                | trung bình | • Khả năng chống ẩm             | tốt |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | rất tốt    | • Độ dính ban đầu               | tốt |

### Độ bám dính

- |                     |          |                      |          |
|---------------------|----------|----------------------|----------|
| • ABS (ban đầu)     | 7.5 N/cm | • PET (sau 14 ngày)  | 7.7 N/cm |
| • ABS (sau 14 ngày) | 9.3 N/cm | • PP (ban đầu)       | 5.9 N/cm |
| • PC (ban đầu)      | 7.7 N/cm | • PP (sau 14 ngày)   | 7.3 N/cm |
| • PC (sau 14 ngày)  | 7.1 N/cm | • PVC (ban đầu)      | 6 N/cm   |
| • PE (ban đầu)      | 4.4 N/cm | • PVC (sau 14 ngày)  | 9 N/cm   |
| • PE (sau 14 ngày)  | 5.6 N/cm | • thép (ban đầu)     | 6 N/cm   |
| • PET (ban đầu)     | 7.5 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 10 N/cm  |

### Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

PV43 PE giấy phủ PE trắng in logo tesa cam

PV44 PE giấy phủ PE trắng/không in

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



# tesa® 68614A

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=NaN>