



# tesa<sup>®</sup> 4204 PV5

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo đóng gói trong suốt

### Product Description

Các tính chất của keo cho phép độ dính ban đầu tốt trên tất cả các loại bề mặt và đảm bảo niêm phong tốt. Tính lão hóa ổn định cho phép các thùng đóng gói được lưu kho trong thời gian dài, cũng như những đặc tính cho các ứng dụng ngoài trời xuất sắc. tesa<sup>®</sup> 4204 PV5 có thể được sử dụng với tất cả các dụng cụ cắt để bàn phổ biến. So với hầu hết băng keo PP acrylic gốc nước khác tesa<sup>®</sup> 4204 PV 5 đã cải thiện độ bám dính, làm giảm nguy cơ sót keo sau khi gỡ bỏ.

- Là sản phẩm không clo và chỉ dựa trên sự chuyển hóa của dầu khoáng, có thể xử lý bằng nhiệt rất thân thiện với môi trường.
- Quá trình tái chế phế phẩm bì cứng sẽ không bị ảnh hưởng dựa trên sự xác nhận bởi các công ty tái chế và các nhà máy giấy hàng đầu.

### Đặc trưng

- Tính lão hóa ổn định cho phép các thùng đóng gói được lưu kho trong thời gian dài, cũng như những đặc tính cho các ứng dụng ngoài trời xuất sắc.
- So với hầu hết băng keo PP acrylic gốc nước khác tesa<sup>®</sup> 4204 PV 5 đã cải thiện độ bám dính, làm giảm nguy cơ sót keo sau khi gỡ bỏ.
- Là sản phẩm không clo và chỉ dựa trên sự chuyển hóa của dầu khoáng, có thể xử lý bằng nhiệt rất thân thiện với môi trường.
- Quá trình tái chế phế phẩm bì cứng sẽ không bị ảnh hưởng dựa trên sự xác nhận bởi các công ty tái chế và các nhà máy giấy hàng đầu.

### Ứng dụng

tesa<sup>®</sup> 4204 PV5 được kiến nghị như là một băng dán bảo vệ cho các hộp nhỏ, túi xách, hộp thiếc và trống hoặc để cố định các tấm 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

- |            |         |          |       |
|------------|---------|----------|-------|
| • Backing  | PP film | • Độ dày | 52 µm |
| • Loại keo | acrylic |          |       |

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                      |       |                |         |
|----------------------|-------|----------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đa | 150 % | • Lực kéo căng | 50 N/cm |
|----------------------|-------|----------------|---------|

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04204>



# tesa<sup>®</sup> 4204 PV5

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• thép

3.2 N/cm

## 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=04204>