



tesa® 4204 PV6



Thông tin Sản phẩm

Băng keo đóng gói trong suốt

Product Description

- Các tính chất của các 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 lưu kho ở hộp kín trong thời gian dài.
- So với hầu hết băng keo PP acrylic gốc nước khác tesa® 4204 PV 6 đã cải thiện độ bám dính, làm giảm nguy cơ sót keo sau khi gỡ bỏ.
- Ứng dụng nhãn bảo vệ có thể dễ dàng thực hiện cởi đầu hết các dụng cụ bảo vệ nhãn phổ biến
- Là sản phẩm không clo và chỉ dựa trên sự chuyển hóa của dầu khoáng, việc xử lý bằng cách xử lý nhiệt rất thân thiện với môi trường.
- Quá trình tái chế phẩm bìa cứng sẽ không bị gián đoạn dựa trên sự xác nhận bởi các công ty tái chế và các nhà máy giấy hàng đầu.

Đặc trưng

- Là sản phẩm không clo và chỉ dựa trên sự chuyển hóa của dầu khoáng, việc xử lý bằng cách xử lý nhiệt rất thân thiện với môi trường.
- Quá trình tái chế phẩm bìa cứng sẽ không bị gián đoạn dựa trên sự xác nhận bởi các công ty tái chế và các nhà máy giấy hàng đầu.
- Ứng dụng nhãn bảo vệ có thể dễ dàng thực hiện cởi đầu hết các dụng cụ bảo vệ nhãn phổ biến
- So với hầu hết băng keo PP acrylic gốc nước khác tesa® 4204 PV 6 đã cải thiện độ bám dính, làm giảm nguy cơ sót keo sau khi gỡ bỏ.
- Tính lão hóa ổn định cho phép lưu kho ở hộp kín trong thời gian dài

Ứng dụng

tesa® 4204 PV 6 được khuyến nghị cho niêm phong tự động túi, hộp, trống và bảo vệ nhãn chất lượng cao.

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 | 58 µm |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

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

Độ bám dính

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 2.8 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® 4204

PV6

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=04204>