



tesa® 64624

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền film hai mặt

Product Description

tesa® 64624 là băng keo filmic hai mặt trong suốt với lớp nền PP và keo cao su tổng hợp cân bằng tốt. tesa® 64624 đã được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu của các nhà sản xuất thanh gia cố, khung định hình:

- Băng keo tháo gỡ tốt
- Nguy cơ sản phẩm bị rách rất ít nhờ lớp nền film
- Không chảy keo trong quá trình vận chuyển các thanh gia cố
- Lớp lót bằng giấy dễ gỡ bỏ nhanh chóng mà không bị làm rách
- Độ cân bằng keo dính tốt cung cấp độ bám dính ngay tức thì và chịu lực kéo trượt rất tốt tại thời điểm dán ban đầu ở nhiệt độ trong phòng.

Đặc trưng

- Good unwinding properties
- Low risk of product tearing due to filmic backing
- No adhesive oozing during the transport of the trims
- Paper liner to withstand fast liner removal without tearing
- Well balanced adhesive offers high immediate adhesion and very good shear strength at sufficient tack at room temperature
- Recycling friendly according to the INGEDE method

Ứng dụng

0

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 | • Màu sắc | trong suốt |
| • Loại keo | cao su tổng hợp | • Màu lớp lót | nâu |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine | • Định lượng của lớp lót | 90 g/m ² |
| • Độ dày | 175 µm | • Độ dày lớp lót | 76 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---------------------------------|---------|-------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tối đa | 140 % | • Khả năng chống lão hóa (UV) | thấp |
| • Lực kéo căng | 45 N/cm | • Khả năng chống ẩm | trung bình |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | thấp | • Độ dính ban đầu | thấp |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=64624>



tesa® 64624

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

| | | | |
|----------------|---------|------------------|---------|
| • PC (ban đầu) | 13 N/cm | • PVC (ban đầu) | 13 N/cm |
| • PE (ban đầu) | 10 N/cm | • thép (ban đầu) | 12 N/cm |
| • PP (ban đầu) | 8 N/cm | | |

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV 00 giấy glassine màu nâu
lớp lót film PV 06 MOPP đỏ (80µm/71gr)

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=64624>