



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 phòng.

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

• Lớp nền	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 đứt	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

Độ kết dính trên

• 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)

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



tesa® 64624

Thôngtin Sảnphẩm

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>