



tesa® 4964

Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt lớp nền vải

Product Description

tesa® 4964 bao gồm một nền vải linh hoạt chống rách với lớp keo cao su. Trọng lượng lớp phủ keo cao rất thích hợp cho việc liên kết các ứng dụng trên các bề mặt không đều. tesa® 4964 có thể được gỡ bỏ trong hầu hết trường hợp mà không để lại keo trên bề mặt. Kiểm tra ban đầu nên được thực hiện trước khi dán tesa® 4964 lên bề mặt dẻo.

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Đặc trưng

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa® 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

Ứng dụng

- Lắp thảm
- Dán gờ, khía cạnh các cấu trúc tổ ong
- Dán lót giày và bảo vệ gót chân (sản xuất da)
- Nối vải

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 | Vải | • Độ dày | 390 µm |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | • Màu sắc | trắng |
| • Total bio-based carbon content excl. liners (acc. DIN EN 16640) | 50 % | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04964>



tesa® 4964

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	6 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	trung bình
• Lực kéo căng	80 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	thấp
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	110 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	trung bình
• Kháng chất làm mềm	tốt	• Khả năng chống ẩm	trung bình
• Kháng hóa chất	thấp	• Độ dính ban đầu	rất tốt

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	7.3 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7.2 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	7.8 N/cm	• PP (ban đầu)	6.8 N/cm
• nhôm (ban đầu)	7.2 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6.9 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	7.3 N/cm	• PS (ban đầu)	7.2 N/cm
• PC (ban đầu)	7.4 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	7.5 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	7.5 N/cm	• PVC (ban đầu)	6.9 N/cm
• PE (ban đầu)	5.3 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	7 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	5.4 N/cm	• thép (ban đầu)	7.5 N/cm
• PET (ban đầu)	6.5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	7.6 N/cm

Thông tin thêm

Phiên bản sản phẩm bổ sung:

PV25: Băng keo vải một mặt với phim PET gia cố

Thiết kế đặc biệt cho các ứng dụng honeycomb milling phiên bản sản phẩm một mặt cho bàn chân không).

Các loại lớp lót:

PV0 giấy glassine nâu

PV15 giấy glassine nâu

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=04964>