



tesa® 4934

Thông tin Sản phẩm



Băng keo vải hai mặt

Product Description

tesa® 4934 là băng keo hai mặt. Bao gồm lớp nền vải phủ keo có tính kết dính cao. Là keo cao su tổng hợp không dung môi.

tesa® 4934 là băng keo dùng cho các ứng dụng tráng phủ phổ biến

tesa® 4934 dễ dàng xé bằng tay

Đặc trưng

- Chất kết dính cao su tổng hợp không chứa dung môi.
- tesa® 4934 là băng keo dán đa năng.
- tesa® 4934 có thể dễ dàng cắt bằng tay.

Ứng dụng

Do lớp nền vải linh hoạt và trọng lượng lớp phủ cao, nó đặc biệt phù hợp để gắn trên bề mặt thô, bề mặt xơ, ví dụ như lấp thâm

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	200 µm
• Loại keo	cao su tổng hợp	• Màu sắc	trắng
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	20 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C	thấp
• Lực kéo căng	35 N/cm	• Khả năng chống lão hóa (UV)	trung bình
• Chịu nhiệt trong dài hạn	40 °C	• Khả năng chống ẩm	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	60 °C	• Sương mờ	rất tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	trung bình	• Độ dính ban đầu	rất tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt		

Độ bám dính

• PE (ban đầu)	8 N/cm	• PVC (ban đầu)	14 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	8.5 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	22.5 N/cm
• PP (ban đầu)	16 N/cm	• thép (ban đầu)	14.5 N/cm
• PP (sau 14 ngày)	24.5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	24 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04934>



tesa® 4934

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=04934>