



tesa® 4244 PV2



Thông tin Sản phẩm

Băng keo cho cạnh sắc nét có độ kết dính cao dành cho quá trình sơn thiết kế

Product Description

tesa® 4244 PV2 là một loại băng keo PVC mềm với keo cao su tự nhiên dùng để bảo vệ bề mặt đường biên sắc nét. Trái ngược với các loại băng keo PVC mềm khác trong dòng băng keo bảo vệ tesa®, nó cung cấp độ bền kéo cao hơn, cho phép khả năng tái bão bệ vệ bề mặt rất tốt mà không làm rách băng keo.

Hơn nữa, tesa® 4244 PV2 có trọng lượng lớp phủ chất kết dính cao hơn, do đó cho phép liên kết an toàn với các bề mặt thô ráp hoặc không đồng đều. Khả năng chịu nhiệt độ 120°C / 1h cho phép sử dụng tesa® 4244 PV2 trong các ứng dụng nhiệt độ trung bình, chẳng hạn như bảo vệ thanh chắn.

Các dụng cụ hỗ trợ chuẩn hóa và tùy chỉnh dùng với băng keo tesa® 4244 PV2 có sẵn để đảm bảo quy trình ứng dụng băng keo hiệu quả nhất.

Những tính năng chính:

- Chịu nhiệt độ lên đến 140°C / 1h
- Phù hợp với sự thay đổi kích thước trong quá trình sấy
- Khả năng thích ứng, phù hợp tốt với bề mặt đa chiều
- Cạnh mép băng keo không bị lật ra và khi gỡ bỏ không bị sót keo

Ứng dụng

tesa® 4244 PV2 phù hợp với nhiều loại ứng dụng dán bảo vệ khác nhau.

Các ứng dụng mẫu là:

- Ứng dụng dán bảo vệ thanh che chắn xe ô tô đòi hỏi độ bền chịu lực kéo cao
- Ứng dụng dán bảo vệ với bề mặt thô ráp và không đồng đều

Để đảm bảo hiệu suất cao nhất có thể, mục tiêu của chúng tôi là hiểu đầy đủ ứng dụng của bạn (bao gồm cả các vật liệu liên quan) để cung cấp tư vấn sản phẩm phù hợp.

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	Film PVC	• Độ dày	130 µm
• Loại keo	cao su tự nhiên		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Lực kéo căng	36 N/cm	• Khả năng xé băng tay	rất tốt
• cạnh mẫu sắc nét	yes	• phù hợp cho công đoạn cắt dập	có
• Dễ tháo gỡ	có		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04244>



tesa® 4244

PV2

Thông tin Sản phẩm

Độ kết dính trên

- thép 5.5 N/cm

Thông tin thêm

tesa® 4244 PV2 cũng có thể xé, gia công cắt chính xác với lớp giấy 4244 PV6:

Bám dính trên thép = 5,4N/cm

Lực bóc từ lớp lót = 20 cN/cm,

Miếng diecut có sẵn như tesa® 54244 PV2

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=04244>