

# tesa® 4182 PV2



## thông tin sản phẩm

Băng keo PVC mềm để bó cơ bản trong khoang hành khách ô tô

tesa® 4182 PV2 là băng keo film PVC có chất kết dính acrylic để bó cơ bản các bộ phận dây điện trong khoang hành khách ô tô. Lực tháo keo ổn định, lớp nền linh hoạt và khả năng xé bằng tay đảm bảo ứng dụng trơn tru và hiệu quả.

tesa® 4182 PV2 được tối ưu hóa cho ứng dụng thủ công.

Những đặc điểm chính:

- Chịu nhiệt độ lên tới 105 ° C trong 3000h
- Chống bị bật
- Có thể xé bằng tay
- Chịu được ảnh hưởng của môi trường
- Lực tháo keo ổn định - tối ưu hóa cho ứng dụng thủ công
- Chống lão hóa
- Chống cháy
- Linh hoạt và trơn tru

Màu đen

## Những ứng dụng chính

tesa® 4182 PV2 đã được phát triển đặc biệt để bó hiệu quả các bộ phận dây điện trong khoang hành khách ô tô

## Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	Film PVC	• Khả năng chịu nhiệt (3000 giờ)	105 °C
• Độ dày	104 µm	• Khả năng chống mài mòn (10mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
• Loại keo	acrylic	• Khả năng chống mài mòn (5mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
• Độ giãn dài tới đứt	250 %	• Khả năng chống cháy như composite	Class B (acc. to LV312)
• Lực kéo căng	25 N/cm	• Lực tháo ra (cuộn với bề rộng > 9mm)	7.5 N/roll(30m/phút)
• Khả năng chịu nhiệt tối thiểu	-25 °C	• Giảm ồn (decibel)	Class A (acc. to LV312)

### Kết dính với

- Độ kết dính trên thép 1.8 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào  
<http://l.tesa.com/?ip=04182>

# tesa® 4182 PV2



## thông tin sản phẩm

### Thông tin thêm

Chiều rộng tiêu chuẩn: 9, 19, 25, 32 mm

Chiều dài tiêu chuẩn: 33 m

- Hầu hết có thể kết hợp chiều rộng và chiều dài
- Nhiều kích thước hơn được cung cấp theo yêu cầu
- Đường kính lõi tiêu chuẩn: 38 mm

## 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=04182>