



# tesa® 50118 PV1

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo nỉ PET dày linh hoạt dành cho gắn cáp trong nội thất ô tô

### Product Description

tesa® 50118 PV1 là băng keo nỉ PET dày linh hoạt với thiết kế keo acrylic mới cho các ứng dụng trong nội thất ô tô. Các tính năng:

- Mức độ phủ bám dính ban đầu cao
- Tính giảm rung tuyệt vời
- Chịu lực bóc tách tốt
- Thích hợp cho các bề mặt nội thất phổ biến, không đều, thô ráp và khó dính
- Phù hợp với các bề mặt mà không cần xử lý trước
- Có thể được sử dụng với máy cắt tự động

### Đặc trưng

- Đặc tính giảm chấn tuyệt vời
- VOC thấp (theo GB 27630) - không có chất quan trọng nào có thể phát hiện được
- Khả năng chống bong tróc cao trên các bề mặt không đều, gồ ghề và không phân cực
- Độ bền cắt cao
- Chống rách
- Thích hợp cho máy rút băng tự động

### Ứng dụng

Dán dây cáp

Dùng để cố định nhanh chóng và an toàn các loại cáp phẳng và tròn với đặc tính chống rung tuyệt vời

### 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

• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Màu lớp lót	vàng
• Định lượng của lớp lót	90 g/m <sup>2</sup>	• Độ dày băng keo	540 µm
• Màu sắc	đen/ trắng	• Độ dày lớp lót	75 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	70 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh	rất tốt
• Lực kéo căng	31 N/cm	• Thích hợp cho bề mặt thô ráp	very good
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	160 °C	• VOC thấp	very good
• Giảm ồn (LV312)	C	• Độ dính ban đầu	rất tốt
• Hand tearability	thấp		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=50118>



# tesa® 50118

## PV1

### Thông tin Sản phẩm

#### Độ bám dính

• PET (ban đầu)	8.5 N/cm	• nỉ PET Headliner A (ban đầu)	3.9 N/cm
• nỉ PET (ban đầu)	5.2 N/cm	• nỉ PET Headliner A (sau 3 ngày)	5.9 N/cm
• nỉ PET (sau 3 ngày)	5.2 N/cm	• PET (sau 3 ngày)	9.1 N/cm

#### Thông tin thêm

- Giải pháp ứng dụng cho cắt dập nóng (cắt chưa qua lớp lót) hoặc cắt chính xác có thể thực hiện với tesa® 54118PV1 (màu trắng và màu đen)

Tự động hóa và ứng dụng tesa cung cấp công cụ tùy chỉnh ứng dụng tự thiết kế để nâng cao năng suất

Giá trị bám dính vào:

PET

Bề mặt nỉ PET

Lớp lót nỉ PET

Không phải là một phần của thông số kỹ thuật sản phẩm

#### 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=50118>