

tesa® 50118 PVO



thông tin sản phẩm

Băng keo ni PET dày dành cho dán cấp trong nội thất ô tô

tesa® 50118 là băng keo ni PET dày với một thiết kế kết dính acrylic mới cho các ứng dụng trong nội thất ô tô.

Tính năng:

- Tính chống rung tuyệt vời
- kháng lại lực kéo tốt
- Thường tương thích với bề mặt không cần xử lý trước
- Chống xé
- Có thể được sử dụng với máy cắt tự động

Những ứng dụng chính

Dán cấp

Dán cố định nhanh chóng và an toàn của các loại cấp 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.

Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	vải ni PET	• Lực kéo căng	35 N/cm
• Màu sắc	trắng	• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine
• Độ dày băng keo	570 µm	• Màu lớp lót	vàng
• Loại keo	acrylic	• Độ dày lớp lót	70 µm
• Độ giãn dài tối đứt	43 %	• Định lượng của lớp lót	90 g/m ²

Kết dính với

• Độ kết dính trên PET (ban đầu)	10.1 N/cm	• Độ kết dính trên PET (sau 3 ngày)	11.3 N/cm
• Độ kết dính trên ni PET Headliner A (ban đầu)	3.1 N/cm	• Độ kết dính trên ni PET Headliner A (sau 3 ngày)	3.4 N/cm
• Độ kết dính trên ni PET (ban đầu)	1.9 N/cm	• Độ kết dính trên ni PET (sau 3 ngày)	2.5 N/cm

Đặc tính

• Xé được bằng tay	●	• Kháng lực kéo trượt tĩnh	●●●●
• Thích hợp cho bề mặt thô ráp	●●●	• tính linh hoạt	●●●
• Khả năng chịu nhiệt ngắn hạn	160 °C	• VOC thấp	●●●●
• Độ dính ban đầu	●●●	• Giảm ồn (LV312)	C
• Kháng lực kéo tĩnh	●●●●		

Đo lường thông qua định dạng của tesa: ●●●● rất tốt ●●● tốt ●● trung bình ● 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 PVO



thông tin sản phẩm

Thông tin thêm

- Giải pháp ứng dụng cho cắt dập nông (cắt chưa qua lớp lót) hoặc cắt chính xác này có thể với tesa® 54118

Bộ phận tự động hóa của tesa và các ứng dụng cung cấp thiết tùy chỉnh và ứng dụng tự thiết kế để nâng cao năng suất
Giá trị bám dính với:

- PET
- bề mặt ni PET
- lớp lót PET ni
- 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>