



tesa® 50118 PV2 Low VOC

Thông tin Sản phẩm



Keo dán acrylic biến tính 540 µm với lớp lót lông cừu PET để ứng dụng gắn trong nội thất ô tô

Product Description

tesa® 50118 PV2 là băng keo lông cừu PET 540 µm với chất kết dính acrylic biến tính. Loại băng này đã được thiết kế cho nhiều ứng dụng nội thất ô tô như lắp cáp an toàn ngay lập tức và ngăn ngừa BSR (ngăn tiếng vo vo, tiếng rít và tiếng lạch cạch). Do đặc tính VOC thấp, nó được thiết kế đặc biệt để đáp ứng các yêu cầu về nội thất ô tô.

Loại băng này được đặc trưng bởi cường độ bám dính cao trên các bề mặt quan trọng như bề mặt không phân cực và thô.

tesa® 50118 PV2 có sẵn hai màu đen và trắng, như một giải pháp cắt khuôn và thích hợp cho các máy phân phối tự động.

Những đặc điểm chính

- 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 rất cao trên các bề mặt không đều, gồ ghề và không phân cực
- Độ bền cắt rất cao
- Chống rách
- Thích hợp cho máy rút băng tự động

Đặc trưng

- Excellent damping properties
- Low VOC (according to GB 27630) – no critical substances detectable
- Very high peel resistance on irregular, rough and nonpolar surfaces
- Very high shear strength
- Tear resistant
- Suitable for automatic tape dispensers
- This tape is characterized by a high adhesion strength on critical surfaces like nonpolar and rough substrates.

Ứng dụng

tesa® 50118 PV2 thích hợp để gắn dây cáp và dây nịt trên các bộ phận khác nhau bên trong ô tô. Nó đảm bảo việc cố định cáp phẳng và tròn nhanh chóng và an toàn với đặc tính giảm chấn tuyệt vời (ngăn BSR).

Các ứng dụng ví dụ là:

- Gắn cáp dày và nặng vào tiêu đề
- Phòng ngừa BSR ở cửa trong, bảng điều khiển, khung hiển thị, khóa dây an toàn và những thứ khác

Để đảm bảo hiệu suất cao nhất có thể, mục đích của chúng tôi là hiểu đầy đủ về ứng dụng của bạn (bao gồm cả chất nền có liên quan) để đưa ra đề xuất sản phẩm phù hợp.

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



tesa® 50118 PV2 Low VOC

Thông tin Sản phẩm

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 ni PET	• Màu lớp lót	trắng
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Định lượng của lớp lót	80 g/m ²
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Độ dày băng keo	540 µm
• Màu sắc	đen/ trắng	• Độ dày lớp lót	70 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

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

Thông tin thêm

- Các giải pháp cắt theo hình tròn và cắt theo yêu cầu được cung cấp theo yêu cầu với số sản phẩm 54118 PV2.
- Theo phân tích của VDA278, băng CM của chúng tôi không chứa bất kỳ chất đơn lẻ nào bị hạn chế bởi các quy định soạn thảo của GB (Trung Quốc) cũng như hướng dẫn về nồng độ trong nhà của Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi (Nhật Bản).
- Bộ phận ứng dụng và tự động hóa của tesa cung cấp thiết bị tùy chỉnh và các công cụ ứng dụng tự thiết kế để nâng cao năng suất.

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>