



# tesa® 62904 PVO



## Thông tin Sản phẩm

Băng keo xốp PE hai mặt 0,4 mm để gắn các bộ phận bên ngoài và biểu tượng

### Product Description

tesa® 62904 là băng keo hai mặt bao gồm lớp nền xốp PE màu đen và chất kết dính acrylic nguyên chất. Với độ dày 0,4 mm, nó thích hợp để gắn các đồ trang trí nhỏ và băng tên, đặc biệt là những loại có thiết kế chạm khắc.

Màu đen cho phép một đường liền kết gần như vô hình. Do tính phù hợp cao, băng keo đảm bảo thoát ẩm tốt và liên kết an toàn ngay cả trên các bề mặt không bằng phẳng và bổ sung cho dung sai thiết kế.

Chất kết dính acrylic nguyên chất có hiệu suất bám dính ban đầu cao và dính tốt trên nhựa MSE như ABS, ABS mạ crôm, PC và PMMA, cũng như trên lớp phủ trong suốt MSE kết hợp với khả năng chịu nhiệt độ tuyệt vời. Hiệu suất chịu sốc nhiệt lạnh ấn tượng là kết quả của các đặc tính giảm sốc của lớp đệm PE ngay cả ở nhiệt độ dưới -40 ° C. Lớp nền PE cũng cung cấp các cạnh không dính dẫn đến các đặc tính chuyển đổi tuyệt vời, ví dụ: để gia công cắt miếng.

Ngoài ra, băng keo kết hợp cường độ kết dính cao với mật độ tương đối thấp góp phần tích cực vào thiết kế trọng lượng thấp.

Cũng có sẵn ở các định dạng 0,6 mm.

Những đặc điểm chính:

- Độ bền kết dính ban đầu và cuối cùng cao
- Hiệu suất chống sốc nhiệt lạnh tốt
- Chịu nhiệt độ tuyệt vời
- Thuộc tính gia công cắt tuyệt vời, đặc biệt là cho các chi tiết thiết kế hình thoi
- Lớp nền xốp linh hoạt để bổ sung cho dung sai thiết kế hoặc bề mặt không bằng phẳng

### Đặc trưng

- High initial and ultimate adhesive strength
- Excellent converting properties especially for filigree designs
- Excellent cold shock performance
- Excellent temperature resistance
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces

### Ứng dụng

- Dán vĩnh viễn biểu tượng, mô tả; ví dụ chữ cái phân loại model xe hơi hoặc dữ liệu động cơ.

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=62904>



# tesa<sup>®</sup> 62904 PV0

## 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	foam PE	• Độ dày	4000 µm
• Loại keo	acrylic	• Màu sắc	đen
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine		

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	350 %	• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	100 °C
• Lực kéo căng	9 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	90 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C	tốt

#### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	6 N/cm	• thép (ban đầu)	15 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	21 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	21 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	21 N/cm		

#### Thông tin thêm

Please note that all 14 days adhesion tests yield foam split or the listed values in adhesive failure mode.

#### 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=62904>