

# tesa® 62852

## Thông Tin Sản Phẩm



Băng keo xốp PE hai mặt 0,5 mm để gắn các đồ trang trí và biểu tượng bên ngoài ô tô

### Product Description

tesa® 62852 là băng keo hai mặt bao gồm lớp nền xốp PE màu đen linh hoạt và chất kết dính acrylic nguyên chất. Với độ dày 0,5 mm, nó phù hợp để gắn các chi tiết nhỏ và bảng tên, đặc biệt là những chi tiết có thiết kế.

Màu đen cho phép một đường liên 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 0,8 mm, 0,9 mm và 1,2 mm.

Những đặc điểm chính:

- Cường độ bám dính cao
- Chịu nhiệt độ tuyệt vời
- Thuộc tính gia công cắt tuyệt vời, đặc biệt là cho các chi tiết thiết kế cầu kỳ
- Lớp nền xốp linh hoạt để bổ sung cho dung sai thiết kế hoặc bề mặt không bằng phẳng

### Ứng dụng

- Dán vĩnh viễn biểu tượng và chữ cái; ví dụ chữ cái để phân loại các model xe hơi hoặc dữ liệu động cơ

### 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

• Lớp nền	foam PE	• Màu sắc	đen
• Loại keo	acrylic tinh khiết	• Màu lớp lót	nâu
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Định lượng của lớp lót	80 g/m <sup>2</sup>
• Độ dày	500 µm	• Độ dày lớp lót	71 µm

# tesa® 62852

## Thông Tin Sản Phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	400 %	• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	100 °C
• Lực kéo căng	8 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	90 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C	rất tốt

### Độ kết dính trên

• ABS (ban đầu)	6 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	1.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	13 N/cm	• thép (ban đầu)	9.5 N/cm
• PE (ban đầu)	1.5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	20 N/cm

### 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=62852PV0B>