



tesa® 66108

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp PE hai mặt dày 0,8 mm để gắn gương ô tô

Product Description

tesa® 66108 là băng dính hai mặt bao gồm lớp nền xốp PE và lớp keo acrylic đã được xử lí. Với độ dày 0,8 mm, băng keo phù hợp để gắn gương ô tô có hoặc không có bộ phận sinh nhiệt lên tấm đế.

Keo acrylic đã được xử lí có cường độ bám dính ban đầu và cuối cùng cao, đặc biệt là đối với ABS và ABS / PC và khả năng chịu nhiệt độ tốt.

Do tính phù hợp cao, băng keo đảm bảo thoát ẩm vượt trội và được dùng để bù đắp dung sai thiết kế dẫn đến một liên kết đáng tin cậy, đặc biệt là đối với gương điện sắc có trọng lượng cao hơn, gương của xe tải hạng nhẹ, hạng nặng và gương xe buýt có kích thước và độ cong lớn. Điều này cũng dẫn đến một hiệu suất tuyệt vời trong việc bảo vệ mảnh vỡ và khả năng chống sốc lạnh.

Những đặc điểm chính:

- Độ kết dính ban đầu cao
- Khả năng chống sốc lạnh tuyệt vời
- Hiệu suất thoát ẩm vượt trội
- Lớp nền xốp PE có thể phù hợp để bù đắp dung sai thiết kế
- Khả năng bảo vệ tuyệt vời
- Hiệu suất chịu nhiệt độ tốt
- Có thể phù hợp với quá trình cắt và cắt dập định hình
- Chống tia cực tím

Ứng dụng

tesa® 66108 thích hợp để gắn gương ngoại thất ô tô có hoặc không có bộ phận sinh nhiệt lên tấm đế.

Ứng dụng:

- Gắn gương xe khách kính gương điện sắc.
- Gắn gương xe tải và xe buýt hạng nhẹ và hạng nặng với kích thước lớn và độ cong lớn

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.



tesa® 66108

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 material	foam PE	• Độ dày	800 µm
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu sắc	đen
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	190 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	rất tốt
• Lực kéo căng	8 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C	tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C	• Độ dính ban đầu	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	80 °C		

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	10 N/cm	• PET (ban đầu)	10 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	10 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	10 N/cm
• PC (ban đầu)	10 N/cm	• PP (ban đầu)	1.7 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	10 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	10 N/cm

Thông tin thêm

Lớp vỏ PV0: giấy thủy tinh nâu (71µm)

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=66108>