



tesa® 61107

Thông tin Sản phẩm



Product Description

. tesa 61107 là băng keo xốp EPDM cấu trúc ô kín dày 19mm với chất kết dính acrylic ở một mặt. Xốp EPDM không nhuộm, không ăn mòn và không dẫn điện. Xốp có khả năng chịu nhiệt độ cao (-40 ° C đến 105 ° C) cũng như khả năng chống tia cực tím, ozone và thời tiết tuyệt vời, lý tưởng cho việc sử dụng ngoài trời.

tesa 6110 Series được FDA chấp thuận theo Mục 177.26 (không độc, không gây ung thư) và sẽ không làm ô nhiễm nước uống. Nó tuân thủ các tiêu chuẩn công nghiệp ô tô và tương thích với nhựa. Xốp EPDM cũng không độc hại và chống cháy đối với FMVSS 302 *

- Tiêu chuẩn An toàn Phương tiện Cơ giới Liên bang.

Ứng dụng

Băng keo xốp tesa 6110 Series là giải pháp niêm phong lý tưởng cho một loạt các ứng dụng niêm phong trên các thị trường ô tô, hàng hải, thực phẩm và đồ uống, thùng và các loại kính dán cửa sổ.

Ý tưởng ứng dụng:

- Niêm phong vỏ tủ điện và tủ công tắc
- Niêm phong ánh sáng bên ngoài và bên trong
- Niêm phong cửa ra vào và cửa sập công nghiệp
- Niêm phong cửa sập trên thuyền
- Niêm phong hệ thống kính trong nước và thương mại
- Niêm phong thiết bị điều hòa không khí gắn bên ngoài

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 cao su EPDM
- Loại keo acrylic

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- Độ giãn dài tối đa 175 %
- Temperature resistance min. -40 °C

Độ bám dính

- thép 12 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61107>



tesa[®] 61107

Thông tin 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=61107>