



tesa® 61115

Thông tin Sản phẩm



Product Description

tesa 61115 là băng keo xốp cao su tổng hợp màu đen dày 9,5 mm với chất kết dính cao su tự nhiên ở một mặt. Xốp có cấu trúc ô kín có khả năng chống lại thời tiết, tia cực tím, ôzôn và hóa dầu, đồng thời tương thích khi tiếp xúc với hầu hết các loại nhựa. tesa 6111 Series có khả năng chống cháy FMVSS302 và tuân thủ các tiêu chuẩn công nghiệp ô tô. Sản phẩm cũng tạo ra một rào cản điện phân giữa các kim loại khác nhau, làm cho nó phù hợp cho các ứng dụng kiểu bao che. Có các độ dày 1,6mm, 3,2mm, 4,8mm, 6,4mm, 9,5mm và 12,7mm, với màu đen.

Ứng dụng

Băng keo xốp tesa 6111 rất thích hợp cho việc niêm phong trong các ứng dụng vận tải do khả năng chống lại xăng và dầu ở mức độ cao. Sản phẩm được sử dụng phổ biến trong các ứng dụng niêm phong trên xe tải, xe buýt, xe chuyên dụng, tàu thuyền, du thuyền và lữ hành.

Ý tưởng ứng dụng:

- Niêm phong cửa bằng điều khiển trong máy móc và phương tiện vận chuyển
- Niêm phong vỏ tủ điện và tủ công tắc
- Niêm phong cửa sập trên thuyền và du thuyền
- Niêm phong cửa ra vào và cửa sập công nghiệp
- Niêm phong ánh sáng bên ngoài và bên trong

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 tổng hợp
- Loại keo cao su tự nhiên

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- Độ giãn dài tới đứt 175 %
- Kháng hóa chất rất tốt
- Temperature resistance min. -40 °C

Độ bám dính

- thép 12 N/cm



tesa® 61115

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=61115>