



# tesa® 4776

## Thông tin Sản phẩm

### Product Description

tesa 4776 là băng keo xốp PVC nitrile cấu trúc ô kín cao cấp dày 12mm với chất kết dính acrylic ở một mặt. Bọt xốp kín có thể tạo ra một rào cản chống nước khi nén, trong khi cấu trúc PVC nitrile đảm bảo khả năng chống mài mòn, thời tiết, tia cực tím, ozon, xăng, dầu, axit, dung môi và nhiều hóa chất cao, làm cho nó trở thành một giải pháp lý tưởng trong môi trường khắc nghiệt.

Băng keo xốp tesa 477 Series không dẫn điện và có thể được sử dụng làm rào cản điện phân và chống cháy đối với FMVSS 302. tesa 477 Series có các độ dày 4mm, 6mm, 9mm và 12mm với màu đen.

### Ứng dụng

Băng keo xốp cao cấp tesa 477 Series phù hợp trong các môi trường khắc nghiệt và được sử dụng rộng rãi trên các thị trường hàng hải, công nghiệp, sản xuất thùng carton và xây dựng.

Ý tưởng ứng dụng:

- Niêm phong vỏ tủ điện và tủ công tắc
- Cao su phun trên khuôn cắt khuôn
- Niêm phong cửa sập trên thuyền
- Niêm phong cửa công nghiệp, cửa sập và cửa ra vào

### 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 PVC/ foam nitri
- Loại keo acrylic

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- Độ giãn dài tới đứt 175 %
- Kháng hóa chất rất tốt
- Temperature resistance max. 79 °C
- Temperature resistance min. -20 °C
- Water resistance rất tốt
- Độ nén 10 %

### Độ bám dính

- thép 12 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 4776

## 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=04776>