



# tesa® 7495

## Thông tin Sản phẩm



### Product Description

tesa 7495 là băng keo xốp cấu trúc kín polyetylen liên kết chéo dày 12mm chiều xạ với chất kết dính acrylic ở một mặt. Chiều xạ liên kết chéo đảm bảo chất lượng cao nhất quán. Bọt xốp kín làm cho nó thích hợp để bít kín bụi và nước, trong khi chất kết dính acrylic cho phép dễ dàng ứng dụng trên các vật liệu bề mặt khác nhau.

Băng keo xốp tesa 749 Series mềm và linh hoạt, thích hợp để sử dụng trên các bề mặt không bằng phẳng. Không độc hại khi cháy, không gây ung thư và sẽ không làm ô nhiễm thực phẩm hoặc nước. tesa 749 Series có các độ dày 3mm, 5mm, 6mm, 10mm và 12mm, với các màu xám và trắng.

### Ứng dụng

Băng keo xốp tesa 749 là giải pháp hiệu quả về chi phí cho nhiều ứng dụng bít kín trong thị trường bê tông và công nghiệp nói chung.

Ý tưởng ứng dụng:

- Dán đập tường niêm phong (Bê tông)
- Dán niêm phong công trình mẫu và chống thấm
- Niêm phong công việc hình thức bê tông
- Niêm phong vỏ tủ điện
- Niêm phong giữa tản và khay trong các phương tiện giải trí

### 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	foam PE	• Độ dày	12000 µm
• Loại keo	acrylic		

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	175 %	• phù hợp cho công đoạn cắt dập	có
• Chống cháy	rất tốt	• Temperature resistance max.	80 °C
• Kháng hóa chất	rất tốt	• Temperature resistance min.	-80 °C
• Lực kéo căng cm <sup>2</sup>	40 N/cm <sup>2</sup>	• Water resistance	rất tốt



# tesa® 7495

## Thôngtin Sảnphẩm

### 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=07495>