



# tesa<sup>®</sup> 4688

## Thông tin Sản phẩm



### Băng keo vải phủ polyethylene tiêu chuẩn

#### Product Description

tesa<sup>®</sup> 4688 là băng keo vải phủ lớp polyethylene tiêu chuẩn, với lớp nền sợi PET/ rayon dệt lưới 55 và keo cao su tự nhiên. tesa<sup>®</sup> 4688 là băng keo sửa chữa tiêu chuẩn, thuận tiện cho một loạt các nhu cầu với các đặc tính xử lý rất tốt. Các tính năng: \* Độ bám dính cao, ngay cả trên bề mặt gỗ gồ ghề \* Không thấm nước \* Dễ dàng tháo gỡ \* tesa<sup>®</sup> 4688 được chứng nhận bởi AREVA theo yêu cầu của Siemens AG chuẩn TLV 9027/01/06 cho nhà máy điện hạt nhân: tổng hàm lượng halogen 1000 ppm; tổng hàm lượng lưu huỳnh 1000 ppm

#### Đặc trưng

- Độ dính tốt ngay cả trên bề mặt gỗ gồ ghề
- Không thấm nước
- Dễ dàng tháo gỡ
- Tổng hàm lượng halogen < 1000 ppm;
- Tổng hàm lượng lưu huỳnh < 1000 ppm

#### Ứng dụng

- Đánh dấu, bảo vệ bề mặt, đóng gói, bảo vệ, quấn, dán kín
- Dán film xây dựng
- Đóng hộp, hộp thiếc, vv
- Cố định dây điện
- Quấn dây cáp
- Nối phim, đánh dấu các bộ phận trong quá trình bảo dưỡng các nhà máy điện hạt nhân

#### 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

- |                            |                 |                   |          |
|----------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| • Lớp nền                  | vải ép PE       | • Độ dày          | 260 µm   |
| • Loại keo                 | cao su tự nhiên | • Độ dày băng keo | _NULL µm |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | không           |                   |          |



# tesa<sup>®</sup> 4688

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	9 %	• Khả năng chống nước	tốt
• Lực kéo căng	52 N/cm	• Khả năng xé bằng tay	tốt
• Chống mài mòn	tốt	• Màng	55 count per square inch
• Khả năng chịu nhiệt (30 phút)	110 °C	• Xé thẳng mép	tốt
• Khả năng chịu nhiệt độ (loại bỏ khô bề mặt nhôm sau 30 phút tiếp xúc)	110 °C	• Điện áp đánh thủng điện môi	2900 V

### Độ bám dính

- thép 4.5 N/cm

### Thông tin thêm

Đáp ứng các yêu cầu về cường độ điện môi LV 312-1 7500 Volts (3 lớp)

### 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=04688>