



tesa® 4688

Thông tin Sản phẩm



Băng keo vải phủ polyethylene tiêu chuẩn

Mô tả sản phẩm

tesa® 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® 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 gồ ghề * Không thấm nước * Dễ dàng tháo gỡ * tesa® 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 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

Thông tin kỹ thuật (giá trị trung bình)

Các giá trị trong phần này chỉ nên được coi là mang tính đại diện hoặc điển hình và không nên sử dụng cho mục đích thiết lập thông số kỹ thuật.

Cấu tạo sản phẩm

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



tesa® 4688

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

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

Độ kết dính trên

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>