



tesa® 4595

Thông tin Sản phẩm



Băng keo sợi đan chống lực kéo cao

Product Description

tesa® 4595 là băng keo sợi hai chiều cao cấp dựa trên sợi polyester ép với film polyester. Băng keo có độ bền kéo chịu lực kéo theo chiều dọc rất cao và độ giãn dài tối thiểu thấp. Hệ thống keo cao su tổng hợp đặc biệt đảm bảo dán an toàn lên các bề mặt khác nhau với độ kết dính ban đầu và độ bám dính cao. tesa® 4595 là băng keo chống rách. Khác với sợi thủy tinh dễ vỡ và có xu hướng phá vỡ ở các cạnh, thiết kế sợi polyester dệt sợi đan độc đáo cho phép băng keo có:

- Khả năng chống va đập cao
- Tương thích cao với các bề mặt
- Chống mài mòn tuyệt vời

Ứng dụng

tesa® 4595 thích hợp cho các ứng dụng chịu lực nặng, nơi yêu cầu yếu tố an toàn:

- Quán hàng nặng
- Đảm bảo vận chuyển hàng nặng
- Cố định
- Điềm cuối
- Quán cáp và ống

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 | Sợi PET/ màng PET | • Độ dày | 250 µm |
| • Loại keo | cao su tổng hợp | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-------------------------|------|----------------|----------|
| • Độ giãn dài tối thiểu | 15 % | • Lực kéo căng | 500 N/cm |
|-------------------------|------|----------------|----------|

Độ bám dính

- | | |
|--------|--------|
| • thép | 9 N/cm |
|--------|--------|



tesa[®] 4595

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=04595>