



tesa® 4298

Thông tin Sản phẩm



Băng keo ứng dụng đóng gói nặng trung bình không bám bẩn có độ bền cao

Product Description

tesa® 4298 là băng keo đóng gói có lớp nền polypropylene rất bền phủ keo cao su tự nhiên dùng cho các ứng dụng chịu lực nặng trung bình.

tesa® 4298 là một băng keo được thiết kế đặc biệt chống vết bẩn và không bám keo trên bề mặt.

Đặc trưng

- specially designed tape which is stain and adhesive transfer resistant

Ứng dụng

dán kín, giữ và bảo vệ các thiết bị điện gia dụng và công nghiệp nội thất, gia cố.

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 Grid | MOPP | • Độ dày | 116 µm |
| • Type of adhesive Grid | cao su tự nhiên | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|----------|---|----|
| • Độ giãn dài tới đứt | 32.5 % | • Dễ tháo gỡ không có keo bám trên bề mặt | có |
| • Lực kéo căng | 285 N/cm | • Không đổi màu | có |

Độ bám dính

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 6.7 N/cm |
|--------|----------|



tesa[®] 4298

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=04298>