



tesa® 4593

Thông tin Sản phẩm



Băng keo sợi đan filament chống tia UV, nhiệt độ cao và chống lão hóa

Product Description

tesa® 4593 là băng keo sợi filament hai chiều thông dụng dựa trên các sợi thủy tinh được ép lên film polyester. tesa® 4593 có độ bền chịu lực kéo căng theo chiều dọc rất cao và độ giãn dài tối thiểu rất thấp. Băng keo có khả năng chống rách Hệ thống keo acrylic độc đáo cho phép băng keo có khả năng:

- Chống tia UV
- chịu nhiệt cao (lên đến 150°C ngắn hạn)
- Chống lão hóa cao

Đặc trưng

- UV resistance
- High temperature resistance (up to 150°C short term)
- High ageing resistance
- The tape is tear resistant.
- tesa® 4593 combines good longitudinal tensile strength with very low elongation.

Ứng dụng

Đảm bảo vận chuyển, cố định, quấn, xếp hàng và ứng dụng dán điểm cuối đòi hỏi chống UV, chịu nhiệt độ cao và chống lão hóa.

Đặc biệt thích hợp để cố định vĩnh viễn trong ngành công nghiệp đồ nội thất và các ứng dụng ngoài trời.

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 | Sợi thủy tinh/ PET | • Độ dày | 160 µm |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | |
|----------------|----------|
| • Lực kéo căng | 250 N/cm |
|----------------|----------|

Độ bám dính

- | | |
|--------|--------|
| • thép | 4 N/cm |
|--------|--------|

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04593>



tesa[®] 4593

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=04593>