



tesa[®] 53398

Thông tin Sản phẩm



Băng sợi thủy tinh mono có độ bền cao

Product Description

tesa[®] 53398 là một loại băng keo được gia cố bằng sợi thủy tinh, có độ bền cao, được hỗ trợ bằng polyester.

tesa[®] 53398 có hệ thống keo dính tốt và chống cắt tuyệt vời. Nó có độ bền cao và đảm bảo khi gỡ bỏ không để lại keo trên bề mặt nhiều chất nền.

Đặc trưng

- tesa[®] 53398 has a high tack and high shear resistant adhesive system
- tesa[®] 53398 has excellent aging properties and assures clean removal from many substrates

Ứng dụng

- Dán mí các cuộn dây kim loại
- Nối các cuộn dây kim loại để xử lý
- Đóng gói và gia cố hàng hóa nặng, ví dụ: ống kim loại

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 | 195 μ m |
| • Loại keo | cao su tổng hợp | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | |
|----------------|----------|
| • Lực kéo căng | 800 N/cm |
|----------------|----------|

Độ bám dính

- | | |
|--------|--------|
| • thép | 6 N/cm |
|--------|--------|



tesa[®] 53398

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=53398>