



tesa® 51300

Thông tin Sản phẩm



Băng keo thông dụng chịu nhiệt cao

Product Description

Loại băng keo này bao gồm lớp giấy sần và loại keo cứng lại do nhiệt và chịu nhiệt
Đối với những tiếp xúc ngắn hạn, nhiệt độ áp dụng tối đa là 180°C.

Ứng dụng

Sản phẩm này đặc biệt thích hợp cho giữ cố định các thành phần trong đó, như một phần của quá trình sản xuất, phải đi qua một khu vực sấy sau khi sơn mài, hoặc tiếp xúc với lão hóa nhân tạo bằng nhiệt
Nhờ tính chất chống lão hóa, tesa® 51300 là đặc biệt thích hợp cho lưu kho hàng hóa được đai chắc (chủ yếu dành cho hàng nặng)

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

- | | | | |
|------------|------------------------|----------|--------|
| • Lớp nền | Giấy có mật độ kép nhẹ | • Độ dày | 165 µm |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|------|----------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đứt | 12 % | • Lực kéo căng | 42 N/cm |
|-----------------------|------|----------------|---------|

Độ kết dính trên

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 4.1 N/cm |
|--------|----------|



tesa® 51300

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Màu sắc: vàng nhạt, màu xanh

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=51300>