



tesa® 4137

Thông tin Sản phẩm



Băng keo nối polyester nhôm

Product Description

tesa® 4137 là sản phẩm băng keo một mặt với lớp nền polyester aluminized dựa trên hệ thống kết dính acrylic. tesa® 4137 cung cấp khả năng chịu nhiệt tuyệt vời và đặc điểm tháo keo dễ dàng.

tesa® 4137 có tính năng đặc biệt:

- Phản xạ ánh sáng và bức xạ nhiệt cao
- Chống lão hóa cao
- Chịu lực kéo cao

Đặc trưng

- High reflectivity of both light and heat radiation
- High shear strength
- High ageing resistance

Ứng dụng

- Nối trong các điều kiện nhiệt độ cao, bao gồm bức xạ hồng ngoại
- Nối nhựa tráng giấy dán tường với bề mặt đập nổi
- Dẫn đầu trong lĩnh vực nối trong phát triển hình ảnh
- Có thể được sử dụng như băng keo cảm biến cho thiết bị chuyển mạch phát hiện chính xác và thiết bị chuyển mạch phát hiện quang
- Sửa chữa và cố định trong quá trình in lưới

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 | Film PET | • Độ dày | 50 µm |
| • Loại keo | acrylic | • Màu sắc | bạc |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 140 % | • Lực kéo căng | 50 N/cm |
|-----------------------|-------|----------------|---------|

Độ bám dính

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

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04137>



tesa[®] 4137

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=04137>