



tesa[®] 4443

Thông tin Sản phẩm



Băng keo che phủ đặc biệt với lớp lót PP cho khả năng vẽ Plotter tốt

Product Description

tesa[®] 4443 là băng keo bảo vệ bề mặt đặc biệt với lớp nền giấy kháng, cứng, ổn định và keo mạnh mẽ. Sản phẩm này có sẵn với PP-lớp lót đặc biệt để kiểm soát dễ dàng trên hệ thống máy tính như độ phẳng, cuộn vẽ mà không cần thêm mắt xích

Chất liệu khuôn cho phun cát với một độ bền tối đa 6 giây/4 bar để sử dụng trên hệ thống Plotter.

Đặc trưng

- Durable stencil material for sandblasting applications (6 sec./4 bar)
- Robust flatback paper backing with good plottability, great paint anchorage, hand tearability and resistance to temperatures up to 100°C
- Excellent adhesive properties on different substrates

Ứng dụng

Nhờ lớp nền trơn và bền của vật liệu cho khuôn, tesa[®] 4443 phù hợp để phù hợp trên bề mặt thủy tinh và đá.

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 | giấy trơn phẳng | • Độ dày | 330 µm |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|----------------------|-----|----------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đa | 6 % | • Lực kéo căng | 93 N/cm |
|----------------------|-----|----------------|---------|

Độ bám dính

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 4.5 N/cm |
|--------|----------|



tesa[®] 4443

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=04443>