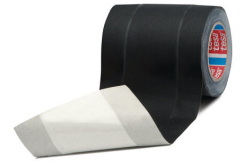




tesa® 4611

Thông tin Sản phẩm



Băng keo dán ống

Product Description

tesa® 4611 là băng keo vải phủ acrylic rất bền với lớp keo trung hòa ở giữa. Với lớp nền vải rayon dệt lưới 120 và keo cao su tự nhiên, tesa® 4611 là một giải pháp tuyệt vời cho các ứng dụng "Nghệ thuật & giải trí"

Các tính năng:

- Độ bám dính cao ngay cả trên bề mặt thô
- Độ bền kéo căng tuyệt vời
- Linh hoạt
- Dễ dàng gỡ bỏ mà không sót keo
- Không có mùi khó chịu
- Bề mặt sần
- Có thể được loại bỏ mà không để lại keo trên bất kỳ bề mặt nào
- Có sẵn màu đen
- Lợi thế của băng keo này so với các giải pháp băng keo khác là có thể kéo được dây cáp, dây hoặc dây điện sau khi đã cố định chúng trên bề mặt bằng băng keo.

Ứng dụng

- Để cố định các dây cáp trên sân khấu, trong các lĩnh vực sân khấu trong nhà hát, opera, phòng hòa nhạc, hội nghị và hội thảo.

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 material | vải mạ acrylic | • Độ dày | 280 µm |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|---------|
| • Dễ tháo gỡ | có | • Lực kéo căng | 70 N/cm |
| • Độ giãn dài tới đứt | 9 % | • Thích hợp cho bề mặt thô ráp | có |

Độ bám dính

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 3.8 N/cm |
|--------|----------|



tesa® 4611

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Khuyến nghị: xin vui lòng tiến hành một thử nghiệm trên các bề mặt ứng dụng trước khi sử dụng 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=04611>