



tesa® 7476

Thông tin Sản phẩm



tesa® 7476

Product Description

tesa® 7476 has been successfully deployed for many years when it comes to assessing the release properties of silicone coatings (Finat 10 or similar).

For a comprehensive characterization of release properties it is recommended to use both tesa® 7475 (acrylic adhesive) and tesa® 7476 (natural rubber adhesive).

It is recommended to store tesa® 7476 at 23 °C and 50 % relative humidity.

Đặc trưng

tesa® 7476 has been successfully deployed for many years when it comes to assessing the release properties of silicone coatings (Finat 10 or similar).

For a comprehensive characterization of release properties it is recommended to use both tesa® 7475 (acrylic adhesive) and tesa® 7476 (natural rubber adhesive).

It is recommended to store tesa® 7476 at 23 °C and 50 % relative humidity.

Ứng dụng

Characterization of silicone coatings

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 Grid | Vải cotton, Sợi cotton | • Type of liner Grid | glassine |
| • Type of adhesive Grid | cao su tự nhiên | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | |
|--------------------|-----------|
| • Thời hạn sử dụng | 12 months |
|--------------------|-----------|



tesa[®] 7476

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=07476>