



# tesa® 4446

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo dán kết thúc cuộn một mặt, tan được trong nước

### Product Description

tesa® 4446 là băng keo một mặt tan trong nước không có lớp vỏ ngoài, bao gồm lớp giấy một mặt phẳng và một mặt phủ keo acrylic điều chế

Các đặc điểm chính của tesa® 4446 là:

- Tan hoàn toàn ở các độ pH (pH3 – pH9) để sử dụng trong các ngành sản xuất giấy, bì cứng và bông giấy
- Độ bám dính ban đầu và độ kết dính lâu bền hoàn hảo tạo ra sự kết dính đáng tin cậy trên bề mặt bông giấy và vật liệu giấy
- Lớp nền giấy phẳng cứng cáp cho phép bám dính tốt ngay cả với giấy có trọng lượng cao

Màu sắc: trắng

### Đặc trưng

- Very high tack properties
- High shear strength
- Strong flat paper backing for reliable performance on even higher paper grammages
- Full repulpability over full pH-range (pH3 – pH9) for unrestricted use in paper-, board- and fluff-pulp production
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

### Ứng dụng

tesa® 4446 đặc biệt phù hợp cho:

- \*Dán kết thúc cuộn bánh bông giấy (nguyên liệu sản xuất giấy)
- \*Dán kết thúc cuộn, nối cuộn và tiếp thêm cuộn các vật liệu bằng giấy

### 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                             | • Vật liệu lớp lót (liner) | không  |
| • Loại keo | acrylic cải tiến tan<br>được trong dung môi | • Độ dày                   | 165 µm |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                            |                 |   |           |
|----------------------------|-----------------|---|-----------|
| • Độ giãn dài tới đứt      | 3 %             | • Lực kéo căng (chiều ngang)                | 70 N/cm   |
| • Lực kéo căng             | 110 N/cm        | • Thời hạn sử dụng (nguyên đóng gói) < 25°C | 12 months |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh | tốt, trung bình | • Độ dính ban đầu                           | rất tốt   |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04446>



# tesa<sup>®</sup> 4446

## 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=04446>