



# tesa® 69401

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo không lớp nền trong suốt quang học 25µm

### Product Description

tesa® 69401 là băng keo không lớp nền có độ trong suốt cao được sản xuất trong điều kiện phòng sạch có kiểm soát và được thiết kế để dán mỏng trong suốt.

### Đặc trưng

- Độ truyền cao và độ mờ đục thấp

Khả năng tương thích ITO tuyệt vời

- Khả năng chống làm trắng tuyệt vời
- Khả năng chống nhiệt độ, độ ẩm và tia UV tốt

### Ứng dụng

- Dán mỏng màng phim trong suốt quang học thành lớp nền cứng hoặc dẻo
- Liên kết các bảng điều khiển cảm ứng với vỏ bảo vệ
- Dán mỏng màng phim quang học, ví dụ như màng phim bảo vệ hoặc màng phim chống mảnh vụn

### 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                  | không      | • Màu lớp lót                 | trong suốt |
| • Loại keo                 | acrylic    | • Độ dày băng keo             | 25 µm      |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | film PET   | • Độ dày của lớp lót dễ tháo  | 50 µm      |
| • Màu sắc                  | trong suốt | • Độ dày của lớp lót khó tháo | 75 µm      |



# tesa<sup>®</sup> 69401

## Thông tin Sản phẩm

### Thông tin thêm

Lớp lót PET dễ dàng tách ra 50µm bên ngoài cuộn băng

### 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=69401>