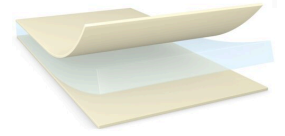




# tesa® 69612

## Thông tin Sản phẩm



Băng dính trong suốt quang học có thể sấy khô bằng tia UV 300µm

### Product Description

tesa® 69612 là băng keo không lớp nền có thể sấy khô bằng tia UV có độ trong suốt cao được sản xuất trong điều kiện trong phòng sạch sẽ được kiểm soát và được thiết kế cho lớp dán mỏng trong suốt quang học của lớp nền cứng và dẻo.

Đặc điểm đặc biệt:

- Hiệu suất lấp đầy khoảng trống tốt
- Triệt tiêu hoàn toàn bóng khí ngay cả trong môi trường khắc nghiệt

Khả năng chống làm trắng tuyệt vời

- Cường độ kết dính cao

### Ứng dụng

- Dán mỏng trong suốt quang học hai lớp nền rắn, đặc biệt là trong các loại thiết kế bảng điều khiển cảm ứng với điện dung khác nhau
- Kết dính màn hình để che phủ ống kính
- Các loại dán mỏng trong suốt quang học khác với nhu cầu che phủ dung sai cao

### 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 sắc                     | trong suốt |
| • Loại keo                 | acrylic tinh khiết | • Độ dày của lớp lót dễ tháo  | 75 µm      |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | film PET           | • Độ dày của lớp lót khó tháo | 125 µm     |
| • Độ dày                   | 300 µm             |                               |            |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                               |         |                             |       |
|-------------------------------|---------|-----------------------------|-------|
| • chỉ số khúc xạ              | 1.48    | • Độ dính ban đầu           | tốt   |
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt | • Độ mờ <                   | 0.4 % |
| • Khả năng chống ẩm           | tốt     | • Độ Truyền (380 - 780nm) > | 99 %  |

### Độ bám dính

- |                                       |           |                                      |           |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to Glass (after UV curing) | 15.9 N/cm | • Adhesion to PET (after UV curing)  | 10.4 N/cm |
| • Adhesion to PC (after UV curing)    | 13.1 N/cm | • Adhesion to PMMA (after UV curing) | 13.7 N/cm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=69612>



# tesa<sup>®</sup> 69612

## Thông tin Sản phẩm

### Thông tin thêm

- Liều lượng sấy khô bằng tia UV: trên 5000 mJ trên mỗi cm vuông (đo trên bề mặt OCA, UVA 320-380nm)
- Lớp lót PET dễ dàng tháo rời 75µm bên ngoài cuộn

### 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=69612>