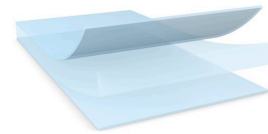




# tesa® 69908

## Optically Clear Adhesive



### Thông tin Sản phẩm

Băng dính trong suốt quang học có khả năng đông cứng bằng tia cực tím 200 µm dành cho thiết kế cong

### Product Description

tesa® 69908 là băng dính có độ trong suốt cao được sản xuất trong điều kiện phòng sạch được kiểm soát và được thiết kế để cán màng trong suốt về mặt quang học cho các chất nền cứng hoặc dẻo có thiết kế cong. Đó là loại băng dính có thể được đông cứng dưới tác động của tia cực tím đo được ở bước sóng UVA và UVV (<410nm).

### Đặc trưng

- Độ truyền dẫn cao và độ mờ thấp
- Nhiệt độ, độ ẩm và khả năng chống tia cực tím tuyệt vời
- Liều lượng bảo dưỡng UV thấp
- Ước chế hiệu ứng bong bóng khí phần viền tuyệt vời

### Ứng dụng

- Dán quang học cho thiết kế cong
- Dán quang học cho thiết kế bằng nhựa

### 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             | 200 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      |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                               |         |                             |       |
|-------------------------------|---------|-----------------------------|-------|
| • chỉ số khúc xạ              | 1.48    | • Độ dính ban đầu           | thấp  |
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt | • Độ mờ <                   | 0.3 % |
| • Khả năng chống ẩm           | rất tốt | • Độ Truyền (380 - 780nm) > | 99 %  |

### Độ bám dính

- |                                       |           |                                    |           |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • kính (ban đầu)                      | 14.4 N/cm | • PC (ban đầu)                     | 14.6 N/cm |
| • Adhesion to Glass (after UV curing) | 14.5 N/cm | • Adhesion to PC (after UV curing) | 14.9 N/cm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=69908>



# tesa<sup>®</sup> 69908

## Optically Clear Adhesive

Thông tin Sản phẩm

### Thông tin thêm

Đề xuất liều lượng đo UV

Liều lượng trên 2000mj trên mỗi cm vuông (UVA 365nm) trên bề mặt dính

### 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=69908>