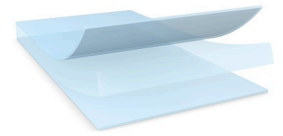




# tesa® 88010

## Optically Clear Adhesive



### Thông tin Sản phẩm

Băng dính trong suốt quang học 250µm cho các ứng dụng ngành ô tô

### Product Description

Điểm nổi bật của dòng sản phẩm OCA dành riêng cho ô tô là dòng 880xx hoàn toàn mới, được phát triển đặc biệt để tích hợp các màn hình phía sau các nắp định hình làm từ các loại polycarbonate dành cho ô tô. Lợi ích chính của băng dính OCA là chức năng ngăn thoát khí vượt trội, cho phép liên kết trực tiếp trên polycarbonate không có lớp phủ, mang lại lợi ích về chi phí đáng kể cho bộ tích hợp màn hình so với các giải pháp chuẩn.

### Đặc trưng

- Truyền dẫn cao và trong suốt
- Độ bền liên kết cao
- Hiệu suất thoát khí tuyệt vời
- Chống ố vàng vượt trội
- Nhiệt độ, độ ẩm và khả năng chống tia cực tím tuyệt vời
- Khả năng tương thích ITO tuyệt vời (không có axit)
- Loại bỏ lớp lót trơn tru và dễ dàng

### Ứng dụng

Dòng tesa® 880xx OCA phù hợp để ghép lớp quang học đằng sau các thấu kính có nắp được làm từ:

- Thủy tinh
- PC
- PMMA

### 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 | • Màu lớp lót                 | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET     | • Độ dày của lớp lót dễ tháo  | 75 µm      |
| • Độ dày                   | 250 µm  | • Độ dày của lớp lót khó tháo | 100 µm     |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

|                               |         |                                |            |
|-------------------------------|---------|--------------------------------|------------|
| • chỉ số khúc xạ              | 1.47    | • Lực tháo lớp lót - bên ngoài | dễ         |
| • Hằng số điện môi            | 6.7     | • Lực tháo lớp lót - bên trong | chặt       |
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt | • Độ dính ban đầu              | trung bình |
| • Khả năng chống ẩm           | rất tốt | • Độ mờ <                      | 0.1 %      |
| • Lớp dày khoảng trống        | 5 %     | • Độ Truyền (380 - 780nm) >    | 99 %       |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=88010>



# tesa<sup>®</sup> 88010

## Optically Clear Adhesive

### Thông tin Sản phẩm

#### Độ bám dính

- kính (ban đầu) 6.9 N/cm
- PC (ban đầu) 7.1 N/cm

#### Điều kiện bảo quản

##### Điều kiện bảo quản

Temperature: From +5°C to +30°C

Relative humidity: From 30% to 60%

Precautions: Protect for direct sun light, do not store outside

Other storage advices: Avoid mechanical impacts and short overheating, if removed from cold storage, ensure no condensation on packaging

### 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=88010>