



# tesa® 66514

## Thông tin Sản phẩm



Phim bảo vệ màn hình quang học

### Product Description

tesa® 66514 là băng dính một mặt được sử dụng để bảo vệ thấu kính màn hình LCD có độ bóng cao của các thiết bị điện tử và truyền thông trong quá trình lắp ráp, kiểm tra, bảo quản và vận chuyển.

Băng dính bao gồm một lớp nền PET được phủ keo acrylic, lớp lót PET 50µm trong suốt giúp dễ dàng bóc ra.

### Đặc trưng

- Độ trong suốt cao cung cấp khả năng hiển thị tuyệt vời của màn hình cuối cùng.
- Bảo vệ an toàn các bề mặt hiển thị.
- Lớp lót dễ bóc với khả năng cắt theo khuôn tốt.
- Thích hợp với các bề mặt nhẵn khác nhau như Glass, ABS hoặc PC.
- Dễ dàng loại bỏ ngay cả sau thời gian dài sử dụng.
- Chống chịu thời tiết 300h theo ISO 4892-2.

### Ứng dụng

Bảo vệ các thấu kính màn hình LCD có độ bóng cao của các thiết bị điện tử và truyền thông trong quá trình lắp ráp, kiểm tra, bảo quản và vận chuyển.

### 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                  | Film PET | • Màu sắc         | trong suốt |
| • Loại keo                 | acrylic  | • Màu lớp lót     | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET      | • Độ dày băng keo | 40 µm      |
| • Độ dày                   | 40 µm    | • Độ dày lớp lót  | 50 µm      |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |  |         |                                 |    |
|--|---------|---------------------------------|----|
| • Dễ tháo gỡ   | có      | • phù hợp cho công đoạn cắt dập | có |
| • Khả năng dễ tháo gỡ băng keo sau 14 ngày (85°C, 95% r.h) | rất tốt |                                 |    |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=66514>



# tesa® 66514

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	0.1 N/cm	• PC (ban đầu)	0.1 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	0.1 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	0.1 N/cm
• kính (ban đầu)	0.1 N/cm	• thép (ban đầu)	0.1 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	0.1 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	0.1 N/cm

### 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=66514>