



# tesa® 66010

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo dán bản in dày 100 µm cho in giấy gợn sóng

### Product Description

tesa® 66010 là băng keo hai mặt trong suốt có độ dày 100 µm (4 mil) cùng với lớp nền PET và chất kết dính acrylic. Nó được thiết kế đặc biệt để gắn các bản in gợn sóng trên màng phim bảo vệ polyester là nơi các bản in được gắn "phẳng". Băng keo đầu tiên được dán vào bản in, sau đó lớp vỏ băng keo được lấy ra và bản in được gắn vào màng film bảo vệ.

#### Chất kết dính

\*Giá trị độ bám dính cao và khả năng kháng lực kéo cho mỗi liên kết đáng tin cậy, ngay cả trong thời gian in dài và khi vật liệu tổng hợp được lưu trữ trong thời gian lâu hơn

- Do tính chất keo đặc biệt được tối ưu hóa, băng keo và bản in có thể được định vị lại trong quá trình lắp ráp

#### Lớp nền

- Lớp nền trong suốt làm dấu ký hiệu trên màng film bảo vệ có thể nhìn thấy rõ

#### Lớp vỏ

- Cấu trúc lớp vỏ creped ngăn tạo túi khí và băng keo bị quấn
- Lớp vỏ silicon để dễ dàng tháo gỡ

### Đặc trưng

- High adhesion values and shear resistance for reliable bond, even during long print runs and when the composite is stored for longer periods
- Due to the specially optimized adhesive properties, the tape and plate can be repositioned during mounting
- Transparent backing makes register marks on carrier film clearly visible
- The creped liner structure prevents air trapping and tape curling
- Siliconized liner for easy removal

### Ứng dụng

Dán các bản in photopolymer vào màng film bảo vệ polyester trong sản xuất in các tông gợn sóng

### 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 | • Vật liệu lớp lót (liner) | PP tráng silicon, thô |
| • Loại keo | acrylic  |                            | ráp                   |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào  
<http://l.tesa.com/?ip=66010>



# tesa® 66010

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- Phân loại độ dày 100

### 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=66010>