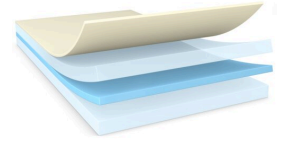




# tesa® 61215

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt màu đen chống hóa chất 150µm

### Product Description

tesa® 61215 là băng keo tự dính hai mặt bao gồm lớp nền PET màu đen và chất kết dính chống hóa chất đặc biệt.

tesa® 61215 có các tính năng đặc biệt:

- Kháng hóa chất tuyệt vời đối với các hóa chất phân cực và không phân cực khác nhau
- Khả năng chống sốc tuyệt vời
- Hiệu suất chuyển đổi tuyệt vời do hỗ trợ PET
- Lớp lót PET đôi
- Không chứa halogen
- Tương thích với da (ISO 10993-10: 2010; ISO 10993-5: 2009)

### Đặc trưng

- Excellent chemical resistance to different polar and non polar chemical
- Excellent shock resistance
- Excellent converting performance due to PET backing
- Double PET liner
- Halogen-freeness
- Skin-compatible (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

### Ứng dụng

- Dán kính trong các thiết bị đeo được
- Gắn các bộ phận trong thiết bị điện tử, ví dụ: gắn bàn phím và tai nghe

### 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  | • Loại lớp lót- bên trong | PET                 |
| • Loại keo                | đặc trưng | • Màu lớp lót - bên ngoài | trong suốt          |
| • Độ dày                  | 150 µm    | • Màu lớp lót - bên trong | trong suốt          |
| • Màu sắc                 | đen       | • Định lượng của lớp lót  | 72 g/m <sup>2</sup> |
| • Loại lớp lót- bên ngoài | PET       |                           |                     |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61215>



# tesa® 61215

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

|                             |         |                     |            |
|-----------------------------|---------|---------------------|------------|
| • Độ giãn dài tối đa        | 50 %    | • Kháng hóa chất    | rất tốt    |
| • Lực kéo căng              | 20 N/cm | • Khả năng chống ẩm | rất tốt    |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 70 °C   | • Độ dính ban đầu   | trung bình |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 120 °C  |                     |            |

### Độ bám dính

|                      |           |                      |           |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • nhôm (ban đầu)     | 12.4 N/cm | • PC (sau 14 ngày)   | 21 N/cm   |
| • nhôm (sau 14 ngày) | 13.7 N/cm | • PE (ban đầu)       | 6.5 N/cm  |
| • kính (ban đầu)     | 14.9 N/cm | • PE (sau 14 ngày)   | 8 N/cm    |
| • kính (sau 14 ngày) | 15.3 N/cm | • thép (ban đầu)     | 14.3 N/cm |
| • PC (ban đầu)       | 13.7 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 15.5 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=61215>