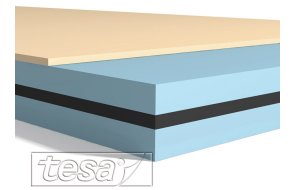




# tesa® 61795

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền film hai mặt màu đen tính năng cao 200µm

### Product Description

tesa® 61795 là băng keo hai mặt gồm lớp nền PET màu đen và chất kết dính acrylic cải tiến  
Tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 200µm
- Độ bám dính cao
- Chống lực đẩy cao
- Chống va đập tuyệt vời
- Sức kháng tốt chịu được nhiều điều kiện môi trường
- Màu sắc: Đen

### Ứng dụng

- Dán kính màn hình vào điện thoại di động
- Dán màn hình cảm ứng trong điện thoại di động và máy tính bảng

### 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

|                            |   |                  |                     |
|----------------------------|---|------------------|---------------------|
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine                                      | • Màu sắc        | đen, màu be         |
| • Backing material         | Film PET                                      | • Màu lớp lót    | trắng với logo tesa |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến, acrylic,<br>acrylic cao cấp | • Độ dày lớp lót | 71 µm               |
| • Độ dày                   | 200 µm  |                  |                     |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

|                             |         |                                 |                 |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|-----------------|
| • Độ giãn dài tới đứt       | 50 %    | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt             |
| • Lực kéo căng              | 20 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt             |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 100 °C  | • Khả năng chống ẩm             | rất tốt         |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C  | • Độ dính ban đầu               | trung bình, tốt |
| • Kháng chất làm mềm        | tốt     |                                 |                 |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61795>



# tesa® 61795

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

|                      |           |                      |           |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • ABS (ban đầu)      | 9.6 N/cm  | • PC (sau 14 ngày)   | 16 N/cm   |
| • ABS (sau 14 ngày)  | 12.3 N/cm | • PE (ban đầu)       | 5.2 N/cm  |
| • nhôm (ban đầu)     | 9.9 N/cm  | • PE (sau 14 ngày)   | 5.6 N/cm  |
| • nhôm (sau 14 ngày) | 10.7 N/cm | • PMMA (ban đầu)     | 13.8 N/cm |
| • kính (ban đầu)     | 13.1 N/cm | • PMMA (sau 14 ngày) | 15.1 N/cm |
| • kính (sau 14 ngày) | 13.3 N/cm | • thép (ban đầu)     | 11.2 N/cm |
| • PC (ban đầu)       | 12.2 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 12.5 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=61795>