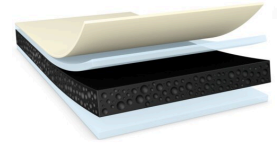




# tesa® 61086

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo bọt acrylic hai mặt dày 300µm.

### Product Description

tesa® 61086 là một loại băng keo hai mặt màu đen, bao gồm lớp nền xốp có khả năng hấp thụ sốc cao và keo kích hoạt dễ dàng trên cả hai mặt.

### Đặc trưng

- Độ dày: 300µm
- Hiệu suất kết dính tốt trên bề mặt gồ ghề dưới áp lực thấp
- Khả năng chống lực nội tốt trong môi trường khắc nghiệt
- Khả năng chống va đập cao
- Hiệu suất chống bật lại tốt
- Khả năng bịt kín tốt và chống nước vượt trội (IPX8)

### Ứng dụng

- Ứng dụng lắp đặt ống kính hoặc màn hình đòi hỏi tính năng chống va đập cao.
- Lắp đặt các thiết kế chống nước.
- Lắp đặt các thiết kế viền cong 3D hoặc viền siêu mỏng.

### 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                  | Acrylic foam     | • Màu sắc        | đen        |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót    | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | film PET         | • Độ dày lớp lót | 50 µm      |
| • Độ dày                   | 300 µm           |                  |            |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                                 |         |                                 |         |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | rất tốt | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|

### Độ bám dính

- |                     |           |                     |           |
|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| • kính (ban đầu)    | 17.2 N/cm | • PC (sau 3 ngày)   | 27.4 N/cm |
| • kính (sau 3 ngày) | 18.5 N/cm | • thép (ban đầu)    | 15.5 N/cm |
| • PC (ban đầu)      | 17.8 N/cm | • thép (sau 3 ngày) | 17.6 N/cm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61086>



# tesa® 61086

Thông tin Sản phẩm

## 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=61086>