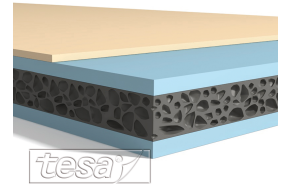




# tesa® 62930

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp màu đen hai mặt 200µm

### Product Description

tesa® 62930 là băng keo hai mặt màu đen để gắn kết. Băng keo được trang bị với lớp nền xốp PE và keo acrylic cải tiến  
Tính năng tesa® 62930 :

- Độ dày: 200µm
- độ kết dính rất cao
- Lớp nền xốp linh hoạt bù dung sai thiết kế hay các bề mặt không đồng đều
- Đặc tính giảm rung giúp hấp thụ lực va đập tốt
- Chịu ẩm rất tốt
- Màu sắc Đen

### Ứng dụng

- Dán tấm cảm ứng/ kính màn hình trong điện thoại di động
- Dán trên bề mặt không đồng đều

### 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 material         | foam PE          | • Màu sắc                | đen                 |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót            | nâu                 |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine         | • Độ dày lớp lót         | 71 µm               |
| • Độ dày                   | 200 µm           | • Định lượng của lớp lót | 80 g/m <sup>2</sup> |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

|                                 |          |                                 |         |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đứt           | 340 %    | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt     |
| • Lực kéo căng                  | 6.7 N/cm | • Độ dính ban đầu               | rất tốt |
| • Khả năng chống lão hóa (UV)   | rất tốt  | • Chịu nhiệt trong dài hạn      | 80 °C   |
| • Khả năng chống ẩm             | rất tốt  | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn     | 90 °C   |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt      |                                 |         |



# tesa® 62930

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

|                      |           |                      |           |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • ABS (ban đầu)      | 7.9 N/cm  | • PE (ban đầu)       | 2 N/cm    |
| • ABS (sau 14 ngày)  | 10.6 N/cm | • PE (sau 14 ngày)   | 2.5 N/cm  |
| • nhôm (ban đầu)     | 6.5 N/cm  | • PET (ban đầu)      | 6.5 N/cm  |
| • nhôm (sau 14 ngày) | 10.2 N/cm | • PET (sau 14 ngày)  | 7.8 N/cm  |
| • kính (ban đầu)     | 11.8 N/cm | • PVC (ban đầu)      | 8.7 N/cm  |
| • kính (sau 14 ngày) | 15 N/cm   | • PVC (sau 14 ngày)  | 11.2 N/cm |
| • PC (ban đầu)       | 12.2 N/cm | • thép (ban đầu)     | 6.9 N/cm  |
| • PC (sau 14 ngày)   | 14.6 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 13 N/cm   |

### Thông tin thêm

Dữ liệu lực bám dính dựa trên phương pháp đo bóc tách góc 90 °.

### 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=62930>