



# 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

### Đặc trưng

- Thickness: 200µm
- Very high bonding strength
- Highly conformable foam backing compensates design tolerances or uneven surfaces
- Dampening properties offer good shock absorption
- Very good humidity resistance

### 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 Grid | foam PE                                    | • Màu sắc                | đen, màu be         |
| • Type of adhesive Grid | acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp | • Màu lớp lót            | nâu                 |
| • Type of liner Grid    | glassine                                   | • Định lượng của lớp lót | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Độ dày                | 200 µm                                     | • Độ dày lớp lót         | 71 µm               |



# tesa® 62930

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	340 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt, trung bình
• Lực kéo căng	6.7 N/cm	• 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	• Độ dính ban đầu	rất tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt, trung bình		

### 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>