

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo hai mặt màu trắng có khả năng chống bong dày 200µm

tesa® 61332 là băng keo tự dính hai mặt bao gồm lớp nền là màng PET màu trắng và chất kết dính acrylic.

Các tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 200µm
- Độ bền liên kết rất tốt
- Khả năng chống lực đẩy vượt trội giúp băng keo không bị bong
- Dễ dàng xử lý do lớp nền PET rất chắc chắn
- Màu trắng để dễ phát hiện hoặc để phù hợp với mục đích thiết kế

### Đặc trưng

- Độ dày: 200µm
- Độ bền liên kết rất tốt
- Khả năng chống lực đẩy vượt trội giúp băng keo không bị bong
- Dễ dàng xử lý do lớp nền PET rất chắc chắn
- Màu trắng để dễ phát hiện hoặc để phù hợp với mục đích thiết kế

### Những ứng dụng chính

- Dán các linh kiện
- Dán các tấm đệm
- Dán gioăng
- Dán xốp

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	film PET	• Lực kéo căng	130 N/cm
• Màu sắc	trắng	• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine
• Độ dày	200 µm	• Màu lớp lót	logo trắng/đỏ
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Độ dày lớp lót	71 µm
• Độ giãn dài tối đa	80 %	• Định lượng của lớp lót	80 g/m <sup>2</sup>

#### Kết dính với

• thép (ban đầu)	17.8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	19.8 N/cm
• thép (ban đầu)	17.8 N/cm	• kính (sau 14 ngày)	17.3 N/cm
• kính (ban đầu)	16.1 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	18.4 N/cm
• PC (ban đầu)	14.0 N/cm		

# tesa® 61332

## Thông tin Sản phẩm



### Đặc tính

- |                               |      |                                 |        |
|-------------------------------|------|---------------------------------|--------|
| • Độ dính ban đầu             | ●    | • Temperature resistance min.   | -40 °C |
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | ●●●● | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | ●●●●   |
| • Khả năng chống ẩm           | ●●●● | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | ●●●●   |

Đo lường thông qua định dạng của tesa: ●●●● rất tốt ●●● tốt ●● trung bình ● thấp

### 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=61332>