



# tesa® 63615

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt xốp PE dày 1500 µm

### Product Description

tesa® 63615 là băng keo xốp PE hai mặt cho các ứng dụng liên kết chịu trọng lực nhẹ. Nó bao gồm lớp nền xốp PE có độ tương thích cao và lớp chất kết dính acrylic điều chế.

Lợi ích sản phẩm:

- Lớp nền xốp dày để bù đắp các khoảng cách thiết kế xuất sắc
- Mức độ kết dính cao cấp cho hiệu suất liên kết đáng tin cậy
- Xốp mềm có độ tương thích cao phù hợp với các bề mặt có cấu trúc
- Phù hợp hoàn toàn các ứng dụng ngoài trời: chống tia cực tím, nước và lão hóa
- Thích hợp cho quy trình ứng dụng thủ công và tự động

### Ứng dụng

- Dán khung, viền, nẹp trang trí
- Dán viền chắn bảo vệ của các tủ đông thương mại
- Dán các ứng dụng phổ biến

### 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          | • Độ dày  | 1500 µm    |
| • Loại keo         | acrylic cải tiến | • Màu sắc | đen/ trắng |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                                 |         |                                 |       |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|-------|
| • Độ giãn dài tối đứt           | 190 %   | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt   |
| • Lực kéo căng                  | 12 N/cm | • Độ dính ban đầu               | tốt   |
| • Khả năng chống lão hóa (UV)   | rất tốt | • Chịu nhiệt trong dài hạn      | 80 °C |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt     | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn     | 80 °C |



# tesa® 63615

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	8 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	12 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PP (ban đầu)	0.9 N/cm
• nhôm (ban đầu)	8 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	1.5 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PS (ban đầu)	8 N/cm
• PC (ban đầu)	8 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	12 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PVC (ban đầu)	6 N/cm
• PE (ban đầu)	0.9 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	12 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	1.5 N/cm	• thép (ban đầu)	12 N/cm
• PET (ban đầu)	8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12 N/cm

### Thông tin thêm

Các vật liệu lớp vỏ:

- PV20 giấy glassine màu nâu / logo tesa màu xanh dương
- PV50 film PET trong suốt
- PV15 film PE màu xanh dương

Lực bám dính:

- Sau 14 ngày, lớp xốp bị xé rách dính trên bề mặt thép, nhôm, ABS, PS, PET, PVC

### 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=63615>