



# tesa® 59651 - Team 4965 Thick



## Thông tin Sản phẩm

Băng keo hai mặt màu trong suốt 300µm

### Product Description

tesa® 4965 Thick là loại băng keo tự dính hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET và chất kết dính acrylic nhân tạo, được sản xuất dựa trên công thức sản phẩm đã được cấp bằng sáng chế và bảo vệ. Một số sản phẩm được thiết kế đục lỗ và có hiệu suất cao này cùng nhau tạo nên Nhóm băng keo 4965.

Dòng băng keo hai mặt này tạo ra nhiều lựa chọn dựa trên nhu cầu, sản phẩm và quy trình của khách hàng. Đặt hàng tesa® 4965 Thick bằng số sản phẩm tesa® 59651. Khám phá lợi ích của loại tesa® 4965 đầy đủ tại đây: <https://www.tesa.com/vi-vn/nganh/ung-dung-pho-thong/gan-ket/danh-muc-team-4965>

Đặc điểm kỹ thuật của tesa® 4965 Thick:

- Độ dày: 300µm
- Lực kết dính cao
- Khả năng chống chịu cao với các điều kiện môi trường khắc khe
- Dễ dàng cắt cuộn và cắt dập định hình

### Đặc trưng

- tesa® 4965 Original in 300 µm
- High holding power at elevated temperatures
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Superior bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- More bonding reliability for rougher substrates
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis
- Outstanding converting and die-cutting properties

### Ứng dụng

- Gắn thanh chắn trên các thiết bị
- Dán các phụ kiện cửa
- Ứng dụng liên kết thông thường

### 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                  | Film PET         | • Màu sắc                | trong suốt           |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót            | logo nâu/ xanh dương |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy             | • Định lượng của lớp lót | 80 g/m <sup>2</sup>  |
| • Độ dày                   | 300 µm           | • Độ dày lớp lót         | 69 µm                |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=59651>



# tesa® 59651 - Team 4965 Thick

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	50 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	rất tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng chất làm mềm	tốt	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Kháng hóa chất	tốt	• Độ dính ban đầu	tốt

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	10.5 N/cm	• PET (ban đầu)	7.7 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	11 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	9.5 N/cm
• nhôm (ban đầu)	9.3 N/cm	• PS (ban đầu)	8.5 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	9.8 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	13.3 N/cm
• PC (ban đầu)	12.6 N/cm	• PVC (ban đầu)	8.8 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	14.3 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	14.7 N/cm
• PE (ban đầu)	6 N/cm	• thép (ban đầu)	13.8 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	6.4 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	14.5 N/cm

### Thông tin thêm

Các biến thể của lớp lót:

PV20: Lớp vỏ giấy màu nâu in logo tesa® (69µm; 80g/m<sup>2</sup>)

### 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=59651>