



# tesa® 59651

## 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 đặc đáo 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 băng 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

### 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

Lớp nền	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

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

Độ giãn dài tối đứt	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 chịu nhiệt tối thiểu	-40 °C
Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
Kháng chất làm mềm	tốt	Khả năng chống ẩm	rất tốt
Kháng hóa chất	tốt	Độ dính ban đầu	tốt

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



# tesa® 59651

## Thông tin Sản phẩm

### Độ kết dính trên

• 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>