



# tesa® 68590

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo hai mặt trong suốt 30µm

### Product Description

tesa® 68590 là một loại băng keo tự dính hai mặt, trong suốt bao gồm lớp nền PET và lớp keo acrylic đặc biệt.

Đặc điểm kỹ thuật của tesa® 68590:

- Dày: 30µm
- Lực dính cao
- Khả năng chống chịu cao với các điều kiện môi trường khắc khe
- Dễ dàng cắt và đập định hình

### Đặc trưng

- Thickness: 30µm
- High bonding strength
- High resistance to demanding environmental conditions
- Good handling performance in converting processes

### Ứng dụng

tesa® 68590 được sử dụng cho các 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	nâu
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Định lượng của lớp lót	80 g/m <sup>2</sup>
• Độ dày	30 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	tốt
• Lực kéo căng	7 N/cm	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt dài hạn	100 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68590>



# tesa® 68590

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	5.8 N/cm	• kính (sau 14 ngày)	8.7 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	7.4 N/cm	• PC (ban đầu)	6.9 N/cm
• nhôm (ban đầu)	5.5 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	8.4 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	8.2 N/cm	• thép (ban đầu)	6.6 N/cm
• kính (ban đầu)	7.1 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	8.1 N/cm

### 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=68590>