



# tesa® 68530

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film chống bật trong suốt hai mặt dày 30µm

### Product Description

tesa®68530 là băng keo hai mặt gồm lớp nền PET trong suốt và keo chống lực bật đặc biệt.  
Các tính năng tesa®68530 :

- Độ dày: 30µm
- Tính kháng lực bật cao
- độ kết dính tốt và chịu lực kéo thẳng cao
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong quá trình gia công cắt
- Khả năng chống chịu và thích nghi tốt với nhiều điều kiện môi trường

### Ứng dụng

- Liên kết trên bề mặt cong
- Dán với bề mặt uốn cong

### 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 trắng/đỏ
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Định lượng của lớp lót	82 g/m <sup>2</sup>
• Độ dày	30 µm	• Độ dày lớp lót	71 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	85 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	140 °C	• Độ dính ban đầu	trung bình

### Độ kết dính trên

• ABS (ban đầu)	4.4 N/cm	• PET (ban đầu)	4.3 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	5.9 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	5.4 N/cm
• PC (ban đầu)	5.1 N/cm	• PI (ban đầu)	4.8 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	6.1 N/cm	• PI (sau 14 ngày)	6.1 N/cm
• PE (ban đầu)	2.6 N/cm	• thép (ban đầu)	5 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	3.9 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	6 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68530>



# tesa<sup>®</sup> 68530

## Thông tin Sản phẩm

### 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=68530>**