



# tesa® 68875

## Thông tin Sản phẩm



50µm double sided transparent bio-based film tape

### Product Description

tesa® 68875 là băng keo hai mặt bao gồm lớp nền PET tái chế trong suốt và keo acrylic gốc sinh học.

### Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Đặc trưng

- Chất kết dính acrylic có hàm lượng carbon sinh học 75%\*
- 100% hàm lượng PET tái chế sau sử dụng ở lớp nền và lớp lót
- Độ bền liên kết rất tốt
- Khả năng chống đẩy ra rất tốt
- Khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện môi trường đòi hỏi khắt khe

### Ứng dụng

- Dán vật liệu đệm
- Gắn linh kiện
- FPC cố định

### 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

• Loại keo	acrylic cải tiến	• Loại lớp lót- bên trong	PET
• Bio-based (bio-carbon content)	75 %	• Màu lớp lót - bên ngoài	trong suốt
• Độ dày	50 µm	• Màu lớp lót - bên trong	trong suốt
• Màu sắc	trong suốt	• Độ dày lớp lót- bên ngoài	50 µm
• Loại lớp lót- bên ngoài	PET	• Độ dày lớp lót- bên trong	23 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	60 %	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Lực kéo căng	18 N/cm	• Khả năng chống ẩm	rất tốt

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68875>



# tesa® 68875

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• kính (ban đầu)	12.7 N/cm	• PI (ban đầu)	11.5 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	13.4 N/cm	• PI (sau 14 ngày)	12.8 N/cm
• PC (ban đầu)	12.1 N/cm	• thép (ban đầu)	10.8 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	12.3 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12.1 N/cm

### Thông tin thêm

- Hàm lượng carbon sinh học được kiểm tra dựa trên thử nghiệm ASTM D6866 Carbon-14

### 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=68875>