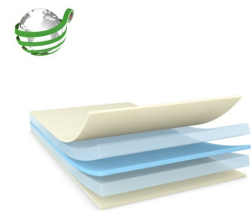




# tesa® 68873

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo màng sinh học trong suốt hai mặt 30µm

### Product Description

tesa® 68873 là loại băng keo tự dính hai mặt bao gồm lớp nền màng PET tái chế trong suốt và keo acrylic gốc sinh học.

### Sustainable Aspects



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

### Đặc trưng

- 75% keo acrylic có hàm lượng carbon sinh học<sup>1</sup>
- \*100% lớp lót & màng PET được tái chế sau tiêu dùng
- Độ kết dính rất tốt
- Khả năng kéo giãn rất tốt
- Khả năng chống chịu tốt với các điều kiện môi trường khắc nghiệt

### 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

• Backing	PET	• Màu lớp lót - bên ngoài	trong suốt, trong mờ
• Độ dày	30 µm	• Màu lớp lót - bên trong	trong suốt, trong mờ
• 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
• Loại lớp lót- bên trong	PET		

### 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=68873>



# tesa<sup>®</sup> 68873

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• kính (ban đầu)	8 N/cm	• PI (ban đầu)	8.1 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	9.9 N/cm	• PI (sau 14 ngày)	9.2 N/cm
• PC (ban đầu)	7.9 N/cm	• thép (ban đầu)	8.4 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	8.9 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	10.5 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=68873>