



# tesa® 70480

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo liên kết hai mặt có thể gỡ bỏ 800µm

### Product Description

tesa® 70480 là loại băng keo hai mặt có thể dễ dàng tháo ra bằng cách kéo lớp keo.

Đặc điểm kỹ thuật của tesa® 70480:

- Độ dày: 800µm
- Độ bền liên kết rất cao
- Đặc tính chống đẩy ra cao và chống sốc
- Có thể gỡ bỏ dễ dàng bằng cách kéo chất kết dính
- Loại bỏ cặn bẩn ngay cả sau thời gian kết dính lâu dài
- Hiệu suất cao trên chất nền LSE

### Đặc trưng

- Thickness: 800µm
- Very high bonding strength
- High push out and shock resistance
- Easy removability by stretching the adhesive
- Residue free removal even after long bonding time
- High performance also on LSE substrates

### Ứng dụng

- Gắn cố định các thành phần trong các thiết bị điện tử với tùy chọn gỡ bỏ dễ dàng
- Cố định tạm thời các thành phần trong thiết bị điện tử trong quá trình sản xuất
- Gắn màn hình trong Máy tính xách tay và Máy tính bảng

### 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	không	•Màu sắc	trắng
•Loại keo	đặc trưng	•Màu lớp lót	nâu
•Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	•Độ dày lớp lót	72 µm
•Độ dày	800 µm		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=70480>



# tesa® 70480

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	60 °C	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	90 °C	rất tốt
• Dễ tháo gỡ không có keo bám trên bề mặt	có	có
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	rất tốt	

### Độ bám dính

• nhôm (ban đầu)	21 N/cm	• PE (ban đầu)	15 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	21 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	15 N/cm
• Magnesium (giai đoạn đầu)	19 N/cm	• thép (ban đầu)	27 N/cm
• Magnesium (sau 14 ngày)	19 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	27 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=70480>