



# tesa® 70415

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo Dính & Tách rời màu trắng hai mặt 150µm

### Product Description

tesa® 70415 là băng keo hai mặt có thể được tháo gỡ bằng cách kéo dãn băng keo được dán trên bề mặt phẳng (băng keo ở dạng dài).

Tính năng tesa® 70415:

- Độ dày: 150µm
- Độ dính dính rất cao
- Khả năng chống lực đẩy và chống va đập rất tốt
- Dễ dàng tháo gỡ ra khỏi bề mặt ngay cả sau thời gian dài kết dính bằng cách kéo dãn băng keo

### Đặc trưng

- Độ dày: 150µm
- Độ dính dính rất cao
- Khả năng chống lực đẩy và chống va đập rất tốt
- Dễ dàng tháo gỡ ra khỏi bề mặt ngay cả sau thời gian dài kết dính bằng cách kéo dãn băng keo

### Ứng dụng

- Gắn tạm thời các linh kiện trong các thiết bị điện tử trong quá trình sản xuất
- Gắn cố định vĩnh viễn các linh kiện trong các thiết bị điện tử với lựa chọn thêm dễ tháo gỡ linh kiện để sửa chữa hoặc để tái sử dụng linh kiện

### 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	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	150 µm		

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Dễ tháo gỡ không có keo bám trên bề mặt	có	• Không dung môi	có
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	rất tốt	• Khả năng dễ tháo gỡ băng keo sau 14 ngày (23°C)	rất tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=70415>



# tesa® 70415

## Thông tin Sản phẩm

### Độ kết dính trên

• nhôm (ban đầu)	10 N/cm	• PE (ban đầu)	8 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	8 N/cm
• Magnesium (giai đoạn đầu)	8 N/cm	• thép (ban đầu)	13 N/cm
• Magnesium (sau 14 ngày)	8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13 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=70415>