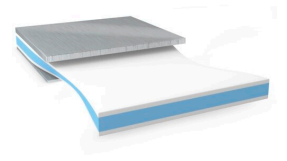




# tesa® 77010

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo co giãn độ bám dính cao và chống va đập cao màu trắng 100 µm d/s

### Product Description

tesa® 77010 là băng keo co giãn với lớp nền co giãn đặc biệt được trang bị keo dính chống va đập cao

### Đặc trưng

- Độ dày: 100 µm
- Khả năng chống va đập vượt trội
- Độ bám dính cao
- Cường độ kết dính rất cao
- Khả năng chống rách cao
- Dễ dàng gỡ bỏ bằng cách kéo căng keo dính
- Có thể gỡ bỏ băng keo ngay cả sau một thời gian dài kết dính
- Khả năng gỡ bỏ không để lại keo dư
- IPX8

### Ứng dụng

- Gắn pin
- Gắn vĩnh viễn các bộ phận trong thiết bị điện tử với tùy chọn tháo các chi tiết để sửa chữa hoặc tái chế
- Cố định tạm thời các bộ phận

### 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                  | stretchable specialty | • Độ dày      | 100 µm     |
| • Loại keo                 | đặc trưng             | • Màu sắc     | trắng      |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET                   | • Màu lớp lót | trong suốt |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                                 |         |                                 |         |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Chịu nhiệt trong dài hạn      | 60 °C   | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn     | 90 °C   | • Khả năng dễ tháo gỡ băng keo  | rất tốt |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | rất tốt | • Khả năng dễ tháo gỡ băng keo  | rất tốt |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=77010>



# tesa<sup>®</sup> 77010

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• nhôm (ban đầu)	9 N/cm	• PE (ban đầu)	7 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)	10 N/cm
• Magnesium (sau 14 ngày)	9 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	10 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=77010>