



# tesa® 4928

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film dày 125µm hai mặt trong suốt

### Product Description

tesa® 4928 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET và keo acrylic cải tiến  
tesa® 4928 có tính năng đặc biệt:

- Cân bằng tuyệt vời với lực bám giữ tốt và tính năng kết dính cao
- Độ bám dính hiệu quả ngay cả lên các bề mặt khó dán như xốp và các chất liệu cao su và ở nhiệt độ cao
- độ dính ban đầu cao, bám ngay lập tức lên bề mặt

### Đặc trưng

- Cân bằng tuyệt vời với lực bám giữ tốt và tính năng kết dính cao
- Độ bám dính hiệu quả ngay cả lên các bề mặt khó dán như xốp và các chất liệu cao su và ở nhiệt độ cao
- độ dính ban đầu cao, bám ngay lập tức lên bề mặt

### Ứng dụng

- Gắn pin vào túi pin trong các thiết bị điện tử
- Gắn các bộ phận bằng nhựa ABS trong ngành công nghiệp ô tô
- Gắn các khung định hình và các đường gờ trang trí trong ngành công nghiệp nội thất

### 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  | Film PET         | • Độ dày  | 125 µm     |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | trong suốt |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                             |         |                                 |         |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đứt       | 50 %    | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt     |
| • Lực kéo căng              | 20 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt     |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 100 °C  | • Khả năng chống lão hóa (UV)   | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C  | • Khả năng chống ẩm             | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm        | tốt     | • Độ dính ban đầu               | rất tốt |
| • Kháng hóa chất            | tốt     |                                 |         |



# tesa<sup>®</sup> 4928

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	8.2 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	8.7 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	9.7 N/cm	• PP (ban đầu)	4.8 N/cm
• nhôm (ban đầu)	8.1 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6.4 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	11.1 N/cm	• PS (ban đầu)	8.8 N/cm
• PC (ban đầu)	10.3 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	9.4 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	11.5 N/cm	• PVC (ban đầu)	7.2 N/cm
• PE (ban đầu)	4.9 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	10.1 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	5.4 N/cm	• thép (ban đầu)	11.2 N/cm
• PET (ban đầu)	7.4 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12.8 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=04928>