



# tesa® 51970

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền film hai mặt trong suốt

### Product Description

tesa® 51970 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PP và chất kết dính acrylic  
tesa® 51970 có tính năng đặc biệt:

- Sự kết hợp tuyệt vời độ dính ban đầu cao và độ kết dính
- Bám dính tốt trên cả các bề mặt khó bám dính như PP và PE và các bề mặt thô ráp
- Khả năng chịu nhiệt tốt và thích hợp với ứng dụng ngoài trời

### Đặc trưng

- Sự kết hợp tuyệt vời độ dính ban đầu cao và độ kết dính
- Bám dính tốt trên cả các bề mặt khó bám dính như PP và PE và các bề mặt thô ráp
- Khả năng chịu nhiệt tốt và thích hợp với ứng dụng ngoài trời

### Ứng dụng

- Gắn các thanh bằng nhựa và gỗ
- Gắn các vật liệu trang trí và màn hình hiển thị
- gắn dấu hiệu trong suốt và cân

### 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  | PP film          | • Độ dày  | 220 µm     |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | trong suốt |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                             |                 |                                 |                 |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|
| • Độ giãn dài tối đứt       | 150 %           | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt, trung bình |
| • Lực kéo căng              | 50 N/cm         | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt, trung bình |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 80 °C           | • Khả năng chống lão hóa (UV)   | tốt             |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 130 °C          | • Khả năng chống ẩm             | rất tốt         |
| • Kháng chất làm mềm        | tốt, trung bình | • Temperature resistance min.   | -40 °C          |
| • Kháng hóa chất            | tốt             | • Độ dính ban đầu               | rất tốt         |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51970>



# tesa® 51970

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	12.5 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	11.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	14.5 N/cm	• PP (ban đầu)	8.5 N/cm
• nhôm (ban đầu)	11.5 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	10 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	12.5 N/cm	• PS (ban đầu)	13 N/cm
• PC (ban đầu)	15 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	14.5 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	16.5 N/cm	• PVC (ban đầu)	11.5 N/cm
• PE (ban đầu)	7 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	17.5 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	8 N/cm	• thép (ban đầu)	13 N/cm
• PET (ban đầu)	11 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13.5 N/cm

### Thông tin thêm

Các lớp lót:

PV0 giấy glassine nâu (69µm; 80g/m<sup>2</sup>)

PV1 giấy lót trắng (84µm; 102g/m<sup>2</sup>)

PV2 giấy glassine nâu (78µm; 90g/m<sup>2</sup>)

PV6 film MOPP màu đỏ (80µm; 72g/m<sup>2</sup>)

Phiên bản tay cầm (lớp vỏ dư ra để dễ cầm) tesa® 61970 cũng đã có sẵn.

Theo phân tích của VDA278, tesa51970 không chứa bất kỳ chất nào bị hạn chế bởi các quy định dự thảo GB (Trung Quốc) cũng như hướng dẫn tập trung trong nhà của Bộ Y Tế, Lao Động và Phúc Lợi (Nhật Bản)

### 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=51970>