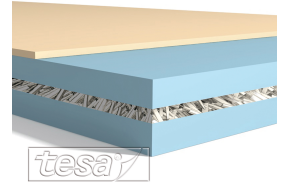




# tesa® 60975

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt có lớp nền không dệt dày 100µm

### Product Description

tesa® 60975 là băng keo hai mặt trong mờ bao gồm lớp nền không dệt và keo acrylic cải tiến  
tesa® 60975 có tính năng đặc biệt:

- Giá trị độ bám dính trên các bề mặt năng lượng cao
- khả năng chịu nhiệt tốt

### Đặc trưng

- Giá trị bám dính tốt trên bề mặt phân cực
- Hiệu suất chịu nhiệt độ tốt

### Ứng dụng

- Dán xếp và ni
- Dán biển hiệu

### 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 material         | không dệt        | • Độ dày         | 100 µm   |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến | • Màu sắc        | trong mờ |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy trắng PE    | • Độ dày lớp lót | 120 µm   |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                             |            |                                 |         |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|---------|
| • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 80 °C      | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt     |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 150 °C     | • Khả năng chống lão hóa (UV)   | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm        | trung bình | • Khả năng chống ẩm             | tốt     |
| • Kháng hóa chất            | tốt        | • Độ dính ban đầu               | tốt     |

### Độ bám dính

- |                      |           |                      |           |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • ABS (ban đầu)      | 6.9 N/cm  | • PC (sau 14 ngày)   | 11.3 N/cm |
| • ABS (sau 14 ngày)  | 11.1 N/cm | • PE (ban đầu)       | 2.4 N/cm  |
| • kính (ban đầu)     | 7.2 N/cm  | • PE (sau 14 ngày)   | 4.8 N/cm  |
| • kính (sau 14 ngày) | 8.1 N/cm  | • thép (ban đầu)     | 7 N/cm    |
| • PC (ban đầu)       | 7.8 N/cm  | • thép (sau 14 ngày) | 8.5 N/cm  |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60975>



# tesa® 60975

## Thông tin Sản phẩm

### Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV43 giấy trắng phủ PE /logo tesa màu xanh

### 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=60975>