



# tesa<sup>®</sup> 4940

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo không dệt trong mờ hai mặt dày 160µm

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 4940 là băng keo hai mặt trong mờ bao gồm một lớp nền không dệt và keo acrylic cải tiến. tesa<sup>®</sup> 4940 có tính năng đặc biệt: \* Mức độ bám dính cao trên các loại bề mặt xốp, nhựa và kim loại \* Khả năng chịu nhiệt tuyệt vời \* Chống lực bật ra tốt \* Giấy phủ lớp PE dày để đảm bảo kết quả cắt chính xác

### Ứng dụng

- Gắn kết các bộ phận xốp và nhựa, giấy nặng hoặc bìa cứng, vải, da và nỉ

### 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 dệt        | • Độ dày  | 160 µm   |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến | • Màu sắc | trong mờ |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy tráng PE    |           |          |

### 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               | rất tốt |

### Độ bám dính

- |                      |           |                      |           |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • ABS (ban đầu)      | 8 N/cm    | • PC (sau 14 ngày)   | 13.2 N/cm |
| • ABS (sau 14 ngày)  | 13.6 N/cm | • PE (ban đầu)       | 2.9 N/cm  |
| • kính (ban đầu)     | 8.9 N/cm  | • PE (sau 14 ngày)   | 3.8 N/cm  |
| • kính (sau 14 ngày) | 10.3 N/cm | • thép (ban đầu)     | 9.3 N/cm  |
| • PC (ban đầu)       | 10.1 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 11.3 N/cm |



# tesa<sup>®</sup> 4940

## Thông tin Sản phẩm

### Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV43 giấy bọc PE trắng/ 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=04940>