



# tesa® 4985

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo không lớp nền độ dính cao

### Product Description

tesa® 4985 là băng keo hai mặt trong suốt không lớp nền sử dụng keo acrylic cải tiến. Nó dán trực tiếp nhanh lên các bề mặt không đồng đều

tesa® 4985 có tính năng đặc biệt:

- Tính linh hoạt cao nhờ cấu trúc băng keo không lớp nền
- Dùng tốt với dụng cụ cắt (với máy cắt tesa® 6013)

### Đặc trưng

- Excellent conformability due to transfer tape construction
- Good dispensing properties
- It offers good immediate grab to uneven surfaces.

### Ứng dụng

- Dán áp phích và tranh ảnh
- Dán vải cho sách họa tiết
- Nối giấy

### 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                  | không            | • Màu lớp lót            | nâu                 |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến | • Định lượng của lớp lót | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine         | • Độ dày lớp lót         | 71 µm               |
| • Độ dày                   | 50 µm            |                          |                     |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                                 |            |                                 |         |
|---------------------------------|------------|---------------------------------|---------|
| • Chịu nhiệt trong dài hạn      | 80 °C      | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | thấp    |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn     | 200 °C     | • Khả năng chống lão hóa (UV)   | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm            | tốt        | • Khả năng chống ẩm             | rất tốt |
| • Kháng hóa chất                | tốt        | • Độ dính ban đầu               | rất tốt |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | trung bình |                                 |         |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04985>



# tesa<sup>®</sup> 4985

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

|                      |          |                      |           |
|----------------------|----------|----------------------|-----------|
| • ABS (ban đầu)      | 6.9 N/cm | • PET (sau 14 ngày)  | 6.4 N/cm  |
| • ABS (sau 14 ngày)  | 9.3 N/cm | • PP (ban đầu)       | 3.5 N/cm  |
| • nhôm (ban đầu)     | 7.1 N/cm | • PP (sau 14 ngày)   | 5.7 N/cm  |
| • nhôm (sau 14 ngày) | 10 N/cm  | • PS (ban đầu)       | 7.2 N/cm  |
| • PC (ban đầu)       | 7.6 N/cm | • PS (sau 14 ngày)   | 9.5 N/cm  |
| • PC (sau 14 ngày)   | 9.7 N/cm | • PVC (ban đầu)      | 6.8 N/cm  |
| • PE (ban đầu)       | 4.1 N/cm | • PVC (sau 14 ngày)  | 9.4 N/cm  |
| • PE (sau 14 ngày)   | 4.9 N/cm | • thép (ban đầu)     | 8 N/cm    |
| • PET (ban đầu)      | 4.9 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 11.1 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=04985>