



# tesa® 68144

## Thông tin Sản phẩm

### Băng keo nối cuộn hai mặt

#### Product Description

tesa® 68144 là băng keo nối cuộn hai mặt mờ dày 100µm bao gồm lớp nền bằng vật liệu không dệt phủ lớp keo dính acrylic được bao bởi lớp vỏ giấy trắng. Công thức kết dính đặc biệt đảm bảo một liên kết an toàn trên nhiều loại vật liệu giấy, ngay cả ở nhiệt độ cao.

#### Đặc trưng

- The special adhesive formulation ensures a secure bond on a variety of paper materials, even at elevated temperatures.

#### Ứng dụng

- Nối cuộn giấy (lớp vỏ và cuộn) trong sản xuất bì các tông gợn sóng
- Nối cuộn giấy trong quy trình in báo và chuyển đổi
- Nối cuộn các loại bì cứng có trọng lượng nhẹ

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

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                      |        |                             |        |
|----------------------|--------|-----------------------------|--------|
| • Độ giãn dài tối đa | 2 %    | • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 70 °C  |
| • Lực kéo căng       | 9 N/cm | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 100 °C |

#### Độ bám dính

- |                      |          |                      |          |
|----------------------|----------|----------------------|----------|
| • nhôm (ban đầu)     | 3.6 N/cm | • PC (sau 14 ngày)   | 7.1 N/cm |
| • nhôm (sau 14 ngày) | 4.2 N/cm | • thép (ban đầu)     | 5.5 N/cm |
| • PC (ban đầu)       | 7.7 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 8.1 N/cm |



# tesa<sup>®</sup> 68144

## Thông tin Sản phẩm

### 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=68144>