



# tesa<sup>®</sup> 50605 PV41

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo nối cuộn hai mặt

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 50605 PV41 là băng keo nối cuộn hai mặt mờ dày 90µm, bao gồm lớp nền bằng vật liệu không dệt phủ một lớp keo acrylic, được bảo vệ bởi một 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 (lớp vỏ và ống giấy) trong sản xuất bì các tông gợn sóng
- Nối cuộn trong quy trình in báo và gia công chuyển đổi
- Nối cuộn trong sản xuất các bì các tông 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 | • Độ dày      | 90 µm |
| • Loại keo                 | acrylic   | • Màu lớp lót | trắng |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine  |               |       |

### 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=50605>