



# tesa® 88641

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt bằng sợi không dệt dày 100µm

### Product Description

Băng keo tesa® 88641 là băng keo bằng chất liệu không dệt dày 100µm gồm lớp nền không dệt và chất kết dính acrylic điều chỉnh.

Đặc tính:

- Linh hoạt
- Kết dính xuất sắc vào nhiều bề mặt năng lượng
- Lớp vỏ dễ dàng tháo rời
- Phù hợp cho các ứng dụng dán vĩnh viễn

### Đặc trưng

- Excellent adhesion to a variety of polar surfaces
- Easily removable liner
- Suitable for permanent applications

### Ứng dụng

- Dán băng hiệu
- Lắp ráp POS
- Dán phủ Foam
- Dán niêm phong phong bì

### 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 cải tiến | • Màu lớp lót    | logo trắng/ xanh dương |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy tráng PE    | • Độ dày lớp lót | 116 µm                 |
| • Độ dày                   | 100 µm           |                  |                        |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                            |       |                   |     |
|----------------------------|-------|-------------------|-----|
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 70 °C | • Độ dính ban đầu | tốt |
|----------------------------|-------|-------------------|-----|

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=88641>



# tesa® 88641

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	12.9 N/cm	• PE (sau 3 ngày)	4 N/cm
• ABS (sau 3 ngày)	14.8 N/cm	• PET (ban đầu)	6.9 N/cm
• kính (ban đầu)	12 N/cm	• PP (ban đầu)	2 N/cm
• kính (sau 3 ngày)	13.7 N/cm	• PP (sau 3 ngày)	4.9 N/cm
• PC (ban đầu)	12.9 N/cm	• PVC (ban đầu)	5 N/cm
• PC (sau 3 ngày)	15 N/cm	• thép (ban đầu)	9.1 N/cm
• PE (ban đầu)	3.1 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	10.9 N/cm

### Thông tin thêm

Dữ liệu độ kết dính vào bề mặt thép được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM-3300

### 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=88641>