



# tesa<sup>®</sup> 88663

## Thông tin Sản phẩm



Băng dính 2 mặt PET 150µm

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 88663 là băng dính 2 mặt, trong suốt bao gồm lớp nền PET và chất kết dính acrylic được thiết kế đặc biệt cho thị trường Thương mại & Chuyển đổi Công nghiệp. Đây là giải pháp lý tưởng cho các ứng dụng liên kết và dập định hình.

### Đặc trưng

- Độ bám dính tuyệt vời trên nhiều bề mặt khác nhau
- Độ bền cắt tốt
- Khả năng chịu nhiệt độ cao
- Chất kết dính không chứa Toluene
- Lớp lót tráng PE chống ẩm

### Ứng dụng

- Dán nút xoắn
- Dán dải ánh sáng trong thiết bị điện tử
- Dán băng tên
- Dán màng phim Mylar

### 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                  | PET              | • Màu sắc        | trong suốt             |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót    | logo trắng/ xanh dương |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy tráng PE    | • Độ dày lớp lót | 140 µm                 |
| • Độ dày                   | 150 µm           |                  |                        |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                             |         |                                 |            |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tới đứt       | 50 %    | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | rất tốt    |
| • Lực kéo căng              | 40 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C | tốt        |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 95 °C   | • Độ dính ban đầu               | trung bình |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C  |                                 |            |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=88663>



# tesa<sup>®</sup> 88663

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	11 N/cm	• PET (ban đầu)	11.3 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	13.2 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	12.9 N/cm
• PC (ban đầu)	11.1 N/cm	• PP (ban đầu)	2.8 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	15.3 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	5.3 N/cm
• PE (ban đầu)	4.6 N/cm	• thép (ban đầu)	11.6 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	5.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13.8 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=88663>