



# tesa® 88643

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt không dệt dày 140µm

### Product Description

Băng keo tesa® 88643 là băng keo không dệt dày 140µm 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
- Dễ dàng tháo gỡ lớp vỏ
- Phù hợp cho các ứng dụng dán vĩnh viễn

### Đặc trưng

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

### Ứng dụng

- Dán băng hiệu
- Dán băng điều khiển
- Dán phủ Foam xốp
- Dán vào bề mặt vải

### 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	140 µm
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu sắc	trong mờ
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy tráng PE	• Màu lớp lót	logo trắng/ xanh dương

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	70 °C	• Độ dính ban đầu	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	160 °C		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=88643>



# tesa<sup>®</sup> 88643

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	11.2 N/cm	• PE (sau 3 ngày)	4.7 N/cm
• ABS (sau 3 ngày)	13.2 N/cm	• PET (ban đầu)	8.3 N/cm
• kính (ban đầu)	12.7 N/cm	• PP (ban đầu)	3 N/cm
• kính (sau 3 ngày)	15 N/cm	• PP (sau 3 ngày)	3.2 N/cm
• PC (ban đầu)	10.5 N/cm	• PVC (ban đầu)	6.4 N/cm
• PC (sau 3 ngày)	12.2 N/cm	• thép (ban đầu)	9.6 N/cm
• PE (ban đầu)	4.4 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	11.2 N/cm

### Thông tin thêm

Dữ liệu độ kết dính vào 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=88643>