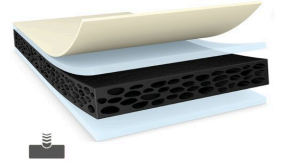




# tesa® 66626

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp PE hai mặt có khả năng chống cắt cao dày 300µm

### Product Description

tesa® 66626 là băng keo hai mặt màu đen bao gồm lớp nền xốp PE chống sốc kết hợp cùng chất kết dính mới có khả năng chống cắt cao.

Đặc điểm của tesa® 66626:

- Khả năng chống cắt tuyệt vời và chống bị lật ngay cả dưới nhiệt độ cao và độ ẩm cao
- Ứng dụng dễ dàng ngay cả trong điều kiện áp suất hạn chế
- Khả năng phục hồi trạng thái tốt
- Hiệu suất chống sốc vượt trội
- Chống thấm nước
- Khả năng thao tác lại tốt và phù hợp với mục đích cắt dập định hình

### Đặc trưng

- Excellent shear resistance and anti-lifting even under high temperature and high humidity
- Easy activation under limited pressure condition
- Superior push out strength by different substrates
- Outstanding shock performance
- Waterproofness
- Good rework ability and die cut ability

### Ứng dụng

- Screen & touch panel mounting in electronics devices like smart phone, tablet, laptop and PC
- Display bottom mounting on smart phone of curved OLED
- Back cover mounting on smart phone and feature phone, especially mounting on uneven surface or curved design
- Mounting with waterproof purpose
- Gắn màn hình & bảng điều khiển cảm ứng trong các thiết bị điện tử như điện thoại thông minh, máy tính bảng, máy tính xách tay và PC
- Gắn màn hình trên điện thoại thông minh OLED cong
- Gắn ốp lưng trên điện thoại thông minh và điện thoại phổ thông, đặc biệt gắn trên bề mặt không bằng phẳng hoặc thiết kế cong
- Gắn với mục đích chống thấm nước



# tesa® 66626

## Thông tin Sản phẩm

### 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	foam PE	• Màu sắc	đen
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	trong suốt
• Vật liệu lớp lót (liner)	PET	• Độ dày lớp lót	50 µm
• Độ dày	300 µm		

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	280 %	• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
• Lực kéo căng	17 N/cm	• Khả năng chống ẩm	tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt		

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	10.5 N/cm	• PE (ban đầu)	5.2 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	12.3 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	6 N/cm
• kính (ban đầu)	10 N/cm	• PMMA (ban đầu)	11.5 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	12.4 N/cm	• PMMA (sau 14 ngày)	13.5 N/cm
• PC (ban đầu)	11 N/cm	• thép (ban đầu)	10 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	14.3 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12.2 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=66626>