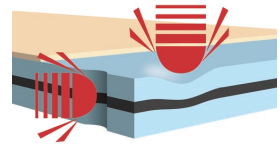




# tesa® 61885 SPT Series



## Thông tin Sản phẩm

Băng keo hai mặt có lớp nền film với công nghệ chống lực đẩy và chống va đập màu đen dày 150µm

### Product Description

tesa® 61885 là băng keo tự dính hai mặt bao gồm lớp nền băng PET màu đen được trang bị với chất kết dính acrylic mới. Tính năng đặc biệt:

- Độ kết dính rất cao
- Khả năng chống lực đẩy tuyệt vời
- Khả năng chống va đập tuyệt vời
- Duy trì tính năng tốt trên các bề mặt năng lượng thấp
- Sức kháng tốt để thích hợp nhiều điều kiện môi trường
- Màu đen để dễ dàng phát hiện hoặc nhầm mục đích thiết kế

### Ứng dụng

- Dán kính màn hình trong thiết bị điện tử \* Dán màn hình cảm ứng trong thiết bị điện tử

### 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

Vật liệu lớp lót (liner)	PET	Độ dày	150 µm
Định lượng của lớp lót	70 g/m <sup>2</sup>	Màu sắc	đen
Backing material	Film PET	Màu lớp lót	trong suốt
Loại keo	acrylic cải tiến	Độ dày lớp lót	50 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

Độ giãn dài tối đa	50 %	Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
Lực kéo căng	20 N/cm	Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	Khả năng chống ẩm	rất tốt
Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	Độ dính ban đầu	trung bình
Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt		

### Độ bám dính

PC (ban đầu)	13 N/cm	thép (ban đầu)	13.5 N/cm
PC (sau 14 ngày)	16 N/cm	thép (sau 14 ngày)	14 N/cm



# tesa® 61885

## SPT Series

Thông tin Sản phẩm

### 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=61885>