



# tesa® 61345

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền filmtính năng cao màu đen hai mặt dày 230µm

### Product Description

tesa® 61345 là băng keo hai mặt màu đen có lớp nền băng PET màu đen dày và chất kết dính acrylic cải tiến  
Tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 230µm
- Độ bám dính rất cao
- khả năng chống lực đẩy rất tốt
- Khả năng chống va đập tuyệt vời
- Dễ thao tác và xử lý công đoạn do có lớp nền PET rất tốt
- Sức kháng tốt với nhiều điều kiện môi trường
- có màu đen để dễ phát hiện hoặc cho mục đích thiết kế

### Đặc trưng

- Độ dày: 230µm
- Độ bám dính rất cao
- khả năng chống lực đẩy rất tốt
- Khả năng chống va đập tuyệt vời
- Dễ thao tác và xử lý công đoạn do có lớp nền PET rất tốt
- Sức kháng tốt với nhiều điều kiện môi trường
- có màu đen để dễ phát hiện hoặc cho mục đích thiết kế

### Ứng dụng

- Dán kính màn hình vào điện thoại di động
- Dán màn hình cảm ứng

### 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

• Lớp nền	Film PET	• Độ dày	230 µm
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu sắc	đen
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Độ dày lớp lót	69 µm



# tesa® 61345

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	60 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	73 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt

### Độ kết dính trên

• ABS (ban đầu)	12.2 N/cm	• PC (mặt có lớp lót che, ban đầu)	15.3 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	17.9 N/cm	• PC (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	21.2 N/cm
• ABS (mặt có lớp lót che, ban đầu)	11.4 N/cm	• PMMA (ban đầu)	16.7 N/cm
• ABS (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	16.1 N/cm	• PMMA (sau 14 ngày)	20.5 N/cm
• kính (ban đầu)	18 N/cm	• thép (ban đầu)	16 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	20.1 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	17.4 N/cm
• PC (ban đầu)	13.9 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, ban đầu)	16.5 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	20.5 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	17.5 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=61345>