



# tesa® 61350

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo phim đen hiệu suất cao hai mặt 50µm

### Product Description

tesa® 61350 là băng keo tự dính hai mặt bao gồm lớp nền PET màu đen và chất kết dính acrylic.

Các tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 50µm
- Độ bền liên kết rất cao
- Khả năng chống bong vượt trội
- Hiệu suất liên kết nhanh chóng
- Khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện môi trường khắc nghiệt

### Đặc trưng

- Độ dày: 50µm
- Độ bền liên kết rất cao
- Khả năng chống bong vượt trội
- Hiệu suất liên kết nhanh chóng
- Khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện môi trường khắc nghiệt

### Ứng dụng

- Phù hợp cho hầu hết các ứng dụng liên kết
- Dán các linh kiện

### 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)	glassine	• Độ dày	50 µm
• Định lượng của lớp lót	80 g/m <sup>2</sup>	• Màu sắc	đen
• Backing material	Film PET	• Màu lớp lót	trắng với logo tesa
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Độ dày lớp lót	71 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	70 %	• 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

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61350>



# tesa<sup>®</sup> 61350

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	7.8 N/cm	• PMMA (ban đầu)	11.1 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	8.5 N/cm	• PMMA (sau 14 ngày)	12 N/cm
• kính (ban đầu)	12 N/cm	• thép (ban đầu)	9.6 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	12.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12.7 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=61350>