



# tesa<sup>®</sup> 68767

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo filmic hai mặt màu đen có thể gỡ bỏ dày 100µm

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 68767 là băng keo hai mặt màu đen bao gồm lớp nền PET màu đen với keo đặc biệt có thể tháo gỡ trên một mặt và keo acrylic cải tiến ở bề mặt còn lại.

tesa<sup>®</sup> 68767 với tính năng:

- Duy trì tính năng dễ tháo gỡ lâu dài trên các bề mặt khác nhau, ví dụ: PC/ABS/PI/Kim loại
- Độ kết dính cao và chịu lực kéo trượt cao nhờ keo acrylic cải tiến
- Chịu được nhiều điều kiện môi trường
- Tính năng cao cho quá trình gia công cắt dập

### Đặc trưng

- Excellent permanent removability on various substrates, e.g. PC/ABS/PI/Metal
- High bonding strength and shear resistance of the tackified acrylic adhesive
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

### Ứng dụng

- Dán và có thể gỡ bỏ cho FPC
- Hỗ trợ niêm phong của miếng đệm xốp
- Dán tạm thời trước khi cố định bằng cơ khí

### 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	Film PET	• Màu sắc	đen
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	logo trắng/đỏ
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Định lượng của lớp lót	82 g/m <sup>2</sup>
• Độ dày	100 µm	• Độ dày lớp lót	71 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Kháng chất làm mềm	rất tốt	• Khả năng chống ẩm	trung bình
• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt	• Khả năng dễ tháo gỡ băng keo sau 14 ngày (85°C, 95% r.h)	rất tốt

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68767>



# tesa® 68767

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	7.6 N/cm	• PC (ban đầu)	9.9 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	11 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	14.7 N/cm
• ABS (mặt có lớp lót che, ban đầu)	0.9 N/cm	• PC (mặt có lớp lót che, ban đầu)	0.8 N/cm
• ABS (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	0.9 N/cm	• PC (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	0.9 N/cm
• kính (ban đầu)	9.5 N/cm	• thép (ban đầu)	8.9 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	11.3 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	11.4 N/cm
• kính (mặt có lớp lót che, ban đầu)	0.6 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, ban đầu)	0.5 N/cm
• kính (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	0.6 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	0.7 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=68767>