



# tesa<sup>®</sup> 7650

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo dạng film màu đen đặc hai mặt dày 50 $\mu$ m

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 7650 là băng keo kết dính hai mặt bao gồm lớp nền film PET màu đen và keo acrylic cải tiến màu đen  
Tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 50 $\mu$ m
- Độ bám dính và chịu lực kéo trượt cao
- Khả năng che ánh sáng tốt
- Dễ thao tác trong quá trình gia công cắt
- Sức kháng tốt với nhiều điều kiện môi trường

### Đặc trưng

- Thickness: 50 $\mu$ m
- Very high bonding strength and shear resistance
- Good light shading properties
- Good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

### Ứng dụng

- Dán màn hình LCD và đèn nền BLU
- Chắn ánh sáng ở màn hình hiển thị và các ứng dụng điện thoại di động

### 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	trắng với logo tesa
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Độ dày lớp lót	71 $\mu$ m
• Độ dày	50 $\mu$ m		

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	50 %	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Khả năng chống ẩm	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	150 °C	• Điện áp đánh thủng điện môi	4000 V
• Kháng chất làm mềm	rất tốt	• Độ dính ban đầu	trung bình
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt	• Độ Truyền (380 - 780nm)	< 0.6 %

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=07650>



# tesa<sup>®</sup> 7650

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	5 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	4 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	5 N/cm	• PET (ban đầu)	4 N/cm
• kính (ban đầu)	5 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	5 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	6 N/cm	• thép (ban đầu)	5 N/cm
• PE (ban đầu)	2.8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	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=07650>