

# tesa® 70610

## Thông Tin Sản Phẩm



Băng keo Dính và Tách Rời màu đen hai mặt 100µm

### Product Description

tesa® 70610 là băng keo hai mặt, có thể được gỡ ra khỏi bề mặt băng cách kéo giãn băng keo  
tesa® 70610 có các tính năng:

- Độ dày: 100µm
- Chắn ánh sáng
- Độ kết dính cao
- Khả năng chống lực đẩy và chống va đập rất cao
- Dễ dàng tháo gỡ ngay cả sau thời gian bám dính dài trên bề mặt

### Ứng dụng

- Dán pin
- Gắn cố định vĩnh viễn các linh kiện trong các thiết bị điện tử với lựa chọn thêm là dễ tháo gỡ linh kiện để sửa chữa hoặc tái sử dụng linh kiện
- Gắn tạm thời các linh kiện
- Chắn ánh sáng ở phần màn hình hiển thị và các ứng dụng trong 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

Lớp nền	không	Màu sắc	đen
Loại keo	đặc trưng	Màu lớp lót	nâu
Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	Độ dày lớp lót	72 µm
Độ dày	100 µm		

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

Chịu nhiệt trong dài hạn	60 °C	Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt
Chịu nhiệt trong ngắn hạn	90 °C	Không dung môi	có
Dễ tháo gỡ không có keo bám trên bề mặt	có	Khả năng dễ tháo gỡ băng keo sau 14 ngày (23°C)	rất tốt
Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	rất tốt		

# tesa® 70610

## Thông Tin Sản Phẩm

### Độ kết dính trên

• nhôm (ban đầu)	9 N/cm	• PE (ban đầu)	6 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	9 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	6 N/cm
• Magnesium (giai đoạn đầu)	7 N/cm	• thép (ban đầu)	11 N/cm
• Magnesium (sau 14 ngày)	7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	11 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=70610>