



# tesa® 63305

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo trong suốt hai mặt 50µm

### Product Description

tesa® 63305 là băng keo hai mặt với chất kết dính đặc biệt có tính năng dễ tháo gỡ ra khỏi bề mặt  
Đặc điểm tesa® 63305:

- Độ dày: 50µm
- Khả năng kết dính cao
- Chống lực bật và khả năng chống va đập rất cao
- Đảm bảo tính năng tốt trên bề mặt có năng lượng thấp
- Khả năng tháo gỡ ra khỏi bề mặt xuất sắc trên các bề mặt khác nhau
- Sau khi tách, các chất kết dính có thể được tháo ra bằng cách kéo căng hoặc lột
- Dễ dàng tháo gỡ ngay cả khi sau quá trình bám dính trên bề mặt lâu dài

### Ứng dụng

- Ứng dụng cần độ bám dính
- Gắn cố định các linh kiện trong các thiết bị điện tử với lựa chọn để tháo gỡ những linh kiện để sửa chữa hoặc để tái sử dụng linh kiện
- Gắn tạm thời trước khi gắn cố định 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

• Lớp nền	không	• Độ dày	50 µm
• Loại keo	đặc trưng	• Màu sắc	trong suốt
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine		

### 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		

### Độ kết dính trên

• kính (ban đầu)	7 N/cm	• PE (ban đầu)	6 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	8 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	7 N/cm
• PC (ban đầu)	7 N/cm	• thép (ban đầu)	7 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	8 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=63305>



# tesa® 63305

## Thôngtin Sảnphẩm

### 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=63305>