



# tesa® 70350

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo Dính và Tách rời hai mặt trong suốt dày 500µm

### Product Description

tesa® 70350 là băng keo hai mặt có thể được tháo gỡ bằng cách kéo dãn băng keo được dán trên bề mặt phẳng (băng keo ở dạng dài)

Tính năng tesa® 70350 :

- Độ dày: 500µm
- Độ bám dính rất cao
- Khả năng chống lực đẩy và chống va đập rất tốt
- Dễ dàng tháo gỡ ra khỏi bề mặt ngay cả sau thời gian dài kết dính bằng cách kéo giãn băng keo

### Ứng dụng

- Gắn tạm thời các linh kiện trong các thiết bị điện tử trong quá trình sản xuất
- 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 để tái sử dụng linh kiện
- Dùng để gắn các bộ phận trang trí, tấm biển và bảng hiệu

### 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	500 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	• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	90 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt
----------------------------	-------	-----------------------------	-------	---------------------------------	---------

### Độ kết dính trên

• nhôm (ban đầu)	16 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	14 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	16 N/cm	• PE (ban đầu)	12 N/cm
• Magnesium (giai đoạn đầu)	14 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	12 N/cm
• Magnesium (sau 14 ngày)	14 N/cm	• thép (ban đầu)	23 N/cm
• PC (ban đầu)	14 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	23 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=70350>



# tesa® 70350

## 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=70350>