



tesa® 70315

Thông tin Sản phẩm

Băng keo Dính và tách rời hai mặt trong suốt dày 150µm

Đặc trưng

- Độ dày: 150µm
- 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

Product Description

tesa® 70315 là băng keo trong suốt hai mặt có thể tháo gỡ bằng cách kéo giãn băng keo được dán trên bề mặt phẳng (băng keo ở dạng dải)

Đặc điểm tesa® 70315:

- Độ dày: 150µm
- 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 để 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

Cấu tạo sản phẩm

- | | | | |
|--------------------|------------|----------------------------|-----------|
| • Độ dày | 150 µm | • Loại keo | đặc trưng |
| • Màu sắc | trong suốt | • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine |
| • Backing material | không | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---|---------|---|---------|
| • Khả năng dễ tháo gỡ băng keo sau 14 ngày (23°C) | rất tốt | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | rất tốt | • Dễ tháo gỡ không có keo bám trên bề mặt | có |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=70315>



tesa® 70315

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• thép (ban đầu)	12 N/cm	• kính (sau 14 ngày)	11 N/cm
• PE (ban đầu)	7 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	7 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	6 N/cm	• kính (ban đầu)	11 N/cm
• PC (ban đầu)	6 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12 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=70315>