



# tesa<sup>®</sup> 58346

## Thông tin Sản phẩm



Phim PET trong suốt một mặt 90 µm.

### Product Description

Chất kết dính acrylic cải tiến giúp sản phẩm này có khả năng tháo rời vượt trội mà không để lại cặn trong khi sử dụng để bảo vệ tạm thời trên bề mặt. Lớp nền phim PET trong suốt 75 µm mang lại đặc tính cách điện tuyệt vời. Lớp lót PET đảm bảo có thể tháo ra dễ dàng mà không để lại cặn dính.

### Đặc trưng

- Loại bỏ dễ dàng mà không để lại cặn.
- Đặc tính cách điện tuyệt vời khi ứng dụng trên bề mặt có cường độ điện môi 132,1kV/mm.
- Dễ dàng chuyển đổi và cắt bế.

### Ứng dụng

- Cách điện với khả năng tháo rời để bảo vệ tạm thời.

### 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         | • Độ dày         | 90 µm      |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến | • Màu sắc        | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | film PET         | • Độ dày lớp lót | 36 µm      |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                            |            |                                 |         |
|----------------------------|------------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt      | 140 %      | • Khả năng chống ẩm             | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 125 °C     | • phù hợp cho công đoạn cắt dập | có      |
| • Dễ tháo gỡ               | có         | • Điện áp đánh thủng điện môi   | 12000 V |
| • Kháng hóa chất           | trung bình |                                 |         |

### Độ bám dính

- |                  |           |                  |           |
|------------------|-----------|------------------|-----------|
| • nhôm (ban đầu) | 0.16 N/cm | • thép (ban đầu) | 0.22 N/cm |
|------------------|-----------|------------------|-----------|



# tesa<sup>®</sup> 58346

## Thông tin Sản phẩm

### 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=58346>