



# tesa® 62612

## Thông tin Sản phẩm



### Băng keo che phủ xốp PE hai mặt

#### Product Description

tesa® 62612 băng keo xốp PE hai mặt đã được thiết kế đặc biệt cho các ứng dụng cửa sổ. Nó bao gồm lớp nền xốp PE linh hoạt và keo acrylic tinh khiết. tesa® 62612 được chứng nhận theo hướng dẫn sản phẩm VE-08/1

Lợi ích sản phẩm:

- Mức độ bám dính tối ưu cho tính năng liên kết an toàn
- Hoàn toàn phù hợp sử dụng ngoài trời: chống UV, nước và chống lão hóa
- Độ dính ban đầu thấp cho phép gỡ bỏ dễ dàng ngay sau khi dán

#### Đặc trưng

- Mức độ bám dính tối ưu cho tính năng liên kết an toàn
- Hoàn toàn phù hợp sử dụng ngoài trời: chống UV, nước và chống lão hóa
- Độ dính ban đầu thấp cho phép gỡ bỏ dễ dàng ngay sau khi dán
- tesa® 62612 được chứng nhận theo hướng dẫn ift VE-08/1.

#### Ứng dụng

Lắp kính cửa sổ

#### 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 material | foam PE            | • Độ dày  | 1600 µm |
| • Loại keo         | acrylic tinh khiết | • Màu sắc | đen     |

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                               |         |                                 |            |
|-------------------------------|---------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tối đa          | 300 %   | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt    |
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | tốt     | • Độ dính ban đầu               | trung bình |
| • Kháng hóa chất              | tốt     | • Chịu nhiệt trong dài hạn      | 80 °C      |
| • Khả năng chống ẩm           | rất tốt | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn     | 90 °C      |



# tesa<sup>®</sup> 62612

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• nhôm (ban đầu)	7 N/cm	• PVC (ban đầu)	9 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	19 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	19 N/cm
• kính (ban đầu)	19 N/cm	• thép (ban đầu)	12 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	19 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	19 N/cm

### Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV15 PE màu xanh (100µm)

Lực bám dính: -Sau 14 ngày: tách xoắn trên thép, nhôm, PVC, và thủy tinh

### 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=62612>