



# tesa<sup>®</sup> 4912

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo phim trong suốt hai mặt dày 5µm

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 4912 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET siêu mỏng và keo acrylic cải tiến.

### Đặc trưng

- Độ dày: 5µm
- Truyền nhiệt tuyệt vời do độ dày rất thấp
- Mức độ bám dính cao
- Khả năng phù hợp và phù hợp với ứng dụng cho các bề mặt cong
- Khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện môi trường khắc nghiệt

### Ứng dụng

- Lắp đặt các bộ phận truyền nhiệt
- Cán tấm tinh thể nano
- Lắp đầy khoảng trống siêu mỏng

### 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  | 5 µm       |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | trong suốt |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                             |        |                                 |            |
|-----------------------------|--------|---------------------------------|------------|
| • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 80 °C  | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | trung bình |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 140 °C | • Khả năng chống ẩm             | rất tốt    |

### Độ bám dính

- |                    |          |                      |          |
|--------------------|----------|----------------------|----------|
| • PC (ban đầu)     | 3.6 N/cm | • PMMA (sau 14 ngày) | 4.3 N/cm |
| • PC (sau 14 ngày) | 4 N/cm   | • thép (ban đầu)     | 3.6 N/cm |
| • PMMA (ban đầu)   | 4 N/cm   | • thép (sau 14 ngày) | 3.9 N/cm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04912>



# tesa<sup>®</sup> 4912

## Thông tin Sản phẩm

### Thông tin thêm

PV62: lớp lót PET hai mặt (23µm dễ tháo bên trong / 50µm dễ tháo bên ngoài)

### 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=04912>