



# tesa® 61282

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo PET kháng hoá chất hiệu suất cao màu đen 50µm hai mặt

### Product Description

tesa® 61282 là loại băng keo hai mặt màu đen bao gồm lớp nền PET và keo chống hoá chất đặc biệt, hiệu suất cao.

### Đặc trưng

- Khả năng kháng hoá chất tuyệt vời đối với nhiều loại hoá chất phân cực và không phân cực
- Khả năng chống cắt tuyệt vời
- Hiệu suất chuyển đổi tuyệt vời
- Khả năng chống va đập tuyệt vời
- Thiết kế đẹp mắt với lớp lót PET kép
- Khả năng tương thích với da (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

### Ứng dụng

- Gắn kính che, ví dụ như trong thiết bị đeo hoặc máy tính bảng
- Gắn các bộ phận trong thiết bị điện tử, ví dụ: bàn phím, bộ phím hoặc tai nghe
- Gắn chân cao su vào loa thông minh

### 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  | PETP      | • Type of liner (easy release)  | PET   |
| • Loại keo | đặc trưng | • Độ dày của lớp lót dễ tháo    | 50 µm |
| • Độ dày   | 50 µm     | • Độ dày của lớp lót khó tháo   | 50 µm |
| • Màu sắc  | đen       | • Type of liner (tight release) | PET   |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                             |         |                     |         |
|-----------------------------|---------|---------------------|---------|
| • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 100 °C  | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C  | • Độ dính ban đầu   | tốt     |
| • Kháng hóa chất            | rất tốt |                     |         |

### Độ bám dính

- |                                    |        |                      |         |
|------------------------------------|--------|----------------------|---------|
| • Adhesion to ASTM (initial)       | 4 N/cm | • kính (sau 14 ngày) | 6 N/cm  |
| • Adhesion to ASTM (after 14 days) | 7 N/cm | • PC (ban đầu)       | 7 N/cm  |
| • kính (ban đầu)                   | 4 N/cm | • PC (sau 14 ngày)   | 12 N/cm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61282>



# tesa<sup>®</sup> 61282

## 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=61282>