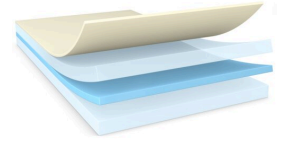




# tesa® 61220

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo film hai mặt màu đen kháng hóa chất dày 200µm

### Product Description

tesa® 61220 là băng keo tự dính hai mặt bao gồm lớp nền PET màu đen và chất kết dính chịu hóa chất đặc biệt.

Đặc điểm của tesa® 61220:

- Khả năng chịu hóa chất tuyệt vời đối với các chất không có năng lượng bề mặt hoặc năng lượng bề mặt khác nhau
- Chống va đập tốt
- Chống thấm - IPX8
- Hiệu suất chuyển đổi gia công tuyệt vời nhờ lớp nền PET
- Lớp vỏ PET đôi
- Không có Halogen
- Tương thích với da (ISO 10993-10: 2010; ISO 10993-5: 2009)

### Đặc trưng

- Excellent chemical resistance to different polar and non polar chemicals
- Excellent shock resistance
- Waterproofing – IPX8
- Excellent converting performance due to PET backing
- Double PET liner
- Halogen-freeness
- Skin-compatible (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

### Ứng dụng

\*Dán nắp kính của các thiết bị mang được

\*Dán linh kiện các thiết bị điện tử, ví dụ như bàn phím

### 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      | • Độ dày      | 200 µm     |
| • Loại keo                 | đặc trưng | • Màu sắc     | đen        |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET       | • Màu lớp lót | trong suốt |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61220>



# tesa® 61220

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	50 %	• Kháng hóa chất	rất tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	70 °C	• Độ dính ban đầu	trung bình
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	120 °C		

### Độ bám dính

• nhôm (ban đầu)	12.6 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	24 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	15.1 N/cm	• PE (ban đầu)	7 N/cm
• kính (ban đầu)	15.5 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	16.8 N/cm	• thép (ban đầu)	16.6 N/cm
• PC (ban đầu)	14.1 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	17.5 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=61220>