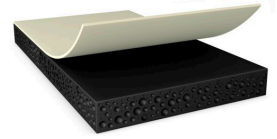




# tesa® 75125

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp acrylic dẻo màu đen 250µm d/s

### Product Description

tesa® 75125 là băng keo đen hai mặt có xốp acrylic màu đen chịu được va chạm cao.

### Đặc trưng

- Độ dày: 250µm
- Hiệu suất chống va đập rất cao
- Đặc tính chống lực đẩy tốt để tránh nâng lên
- Cường độ kết dính rất cao trong phạm vi nhiệt độ rộng
- Chống thấm
- Chặn ánh sáng

### Ứng dụng

- Các ứng dụng gắn màn hình và ốp lưng đòi hỏi khắt khe với yêu cầu cao về khả năng chống va đập
- Gắn màn hình OLED dẻo và các màn hình
- Gắn ở thiết kế viền siêu mỏng hoặc cong
- Gắn ở thiết kế chống thấm nước

### 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                  | acrylic          | • Màu sắc                | đen                  |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót            | trong suốt           |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET              | • Định lượng của lớp lót | 105 g/m <sup>2</sup> |
| • Độ dày                   | 250 µm           | • Độ dày lớp lót         | 75 µm                |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                            |        |                               |         |
|----------------------------|--------|-------------------------------|---------|
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 110 °C | • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt |
|----------------------------|--------|-------------------------------|---------|

### Độ bám dính

- |                     |           |                     |           |
|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| • nhôm (ban đầu)    | 13.5 N/cm | • PC (ban đầu)      | 12.3 N/cm |
| • nhôm (sau 3 ngày) | 15 N/cm   | • PC (sau 3 ngày)   | 15.5 N/cm |
| • kính (ban đầu)    | 15 N/cm   | • thép (ban đầu)    | 14.3 N/cm |
| • kính (sau 3 ngày) | 15.1 N/cm | • thép (sau 3 ngày) | 16.1 N/cm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=75125>



# tesa<sup>®</sup> 75125

## 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=75125>