



# tesa® 66624

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp PE hai mặt có khả năng chống cắt cao 200µm

### Product Description

tesa® 66624 là băng keo hai mặt màu đen bao gồm lớp nền xốp PE giúp giảm chấn, được phủ bởi chất kết dính có khả năng chống cắt đứt cao.

Các tính năng của tesa® 66624:

- Khả năng chống cắt đứt tuyệt vời và chống bong ngay cả trong điều kiện nhiệt độ cao và độ ẩm cao
- Có thể thao tác dán dễ dàng trong điều kiện áp suất hạn chế
- Lớp đệm tốt cho các vật liệu nền khác nhau
- Hiệu suất chống sốc vượt trội
- Chống thấm nước
- Khả năng đàn hồi tốt và dễ dàng dập định hình

### Đặc trưng

- Excellent shear resistance and anti-lifting even under high temperature and high humidity
- Easy activation under limited pressure condition
- Outstanding shock performance
- Waterproofness
- Good rework ability and die cut ability
- Superior push out strength by different substrates

### Ứng dụng

- Dán màn hình & bảng điều khiển cảm ứng gắn trong các thiết bị điện tử như điện thoại thông minh, máy tính bảng và máy tính xách tay
- Dán ốp lưng gắn trên điện thoại thông minh và điện thoại phổ thông, đặc biệt gắn trên bề mặt không bằng phẳng hoặc thiết kế cong
- Dán ống kính máy ảnh và các thanh trang trí
- Dùng với mục đích 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                  | foam PE          | • Màu sắc        | đen        |
| • Loại keo                 | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót    | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET              | • Độ dày lớp lót | 50 µm      |
| • Độ dày                   | 200 µm           |                  |            |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=66624>



# tesa<sup>®</sup> 66624

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                                 |         |                               |     |
|---------------------------------|---------|-------------------------------|-----|
| • Độ giãn dài tối đa            | 220 %   | • Khả năng chống lão hóa (UV) | tốt |
| • Lực kéo căng                  | 13 N/cm | • Khả năng chống ẩm           | tốt |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt |                               |     |

### Độ bám dính

- |                      |           |                      |           |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • ABS (ban đầu)      | 8.5 N/cm  | • PE (ban đầu)       | 4.5 N/cm  |
| • ABS (sau 14 ngày)  | 11.5 N/cm | • PE (sau 14 ngày)   | 4.8 N/cm  |
| • kính (ban đầu)     | 9.3 N/cm  | • PMMA (ban đầu)     | 10.5 N/cm |
| • kính (sau 14 ngày) | 10.4 N/cm | • PMMA (sau 14 ngày) | 12.5 N/cm |
| • PC (ban đầu)       | 10.8 N/cm | • thép (ban đầu)     | 8.9 N/cm  |
| • PC (sau 14 ngày)   | 13.8 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 10.5 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=66624>