



# tesa® 60264

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo không dệt dẫn điện hai mặt màu xám 17µm

### Product Description

tesa® 60264 là băng keo dẫn điện hai mặt màu xám siêu mỏng. Nó bao gồm một lớp nền không dệt dẫn điện và keo acrylic dẫn điện.

tesa® 60264 có các tính năng đặc biệt sau:

- Băng keo không dệt dẫn điện siêu mỏng cho các thiết bị mỏng hơn
- Khả năng dẫn điện tuyệt vời theo hướng XYZ ngay cả ở nhiệt độ và độ ẩm cao
- Mức độ bám dính cao ngay cả trong điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Khả năng phù hợp và tự điều chỉnh tuyệt vời đối với các bề mặt không bằng phẳng
- Phù hợp với quy trình cắt, dập định hình

### Đặc trưng

- Ultra-thin conductive non-woven tape for thinner devices
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent conformability and adjustment to uneven surfaces
- Very good die-cuttability

### Ứng dụng

- Các ứng dụng EMC, chẳng hạn như tiếp đất
- Ứng dụng phóng tĩnh điện

### 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                  | Sợi không dệt dẫn điện | • Màu sắc        | xám        |
| • Loại keo                 | acrylic dẫn điện       | • Màu lớp lót    | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | film PET               | • Độ dày lớp lót | 50 µm      |
| • Độ dày                   | 17 µm                  |                  |            |



# tesa<sup>®</sup> 60264

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |   |                        |                                    |          |
|---|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn                   | 200 °C                 | • Lực tháo lớp lót                 | dễ       |
| • Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu) | 0.02 Ohm / square inch | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C               | rất tốt                |                                    |          |

### Độ bám dính

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • thép (sau 14 ngày) | 4.5 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=60264>