



# tesa<sup>®</sup> 60384

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo dẹt dẫn điện màu xám hai mặt 100µm

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 60384 là băng keo tự dính dẫn điện hai mặt màu xám. Loại băng keo này bao gồm một lớp nền dẹt dẫn điện và một lớp keo dính acrylic dẫn điện

### Đặc trưng

- Hiệu suất kết dính cao với độ bám dính vô rất cao
- Hiệu suất chống lực đẩy tuyệt vời
- Độ dẫn điện tốt theo hướng XYZ ngay cả ở nhiệt độ và độ ẩm cao
- Khả năng chống rách tốt

### Ứng dụng

- Ứng dụng EMC
- Nối đất FPC
- Nối đất ăng-ten
- 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 dẹt dẫn điện | • Màu sắc        | xám        |
| • Loại keo                 | acrylic dẫn điện | • Màu lớp lót    | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET              | • Độ dày lớp lót | 23 µm      |
| • Độ dày                   | 100 µm           |                  |            |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |   |                        |                                 |         |
|---|------------------------|---------------------------------|---------|
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn                   | 180 °C                 | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt |
| • Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu) | 0.06 Ohm / square inch | • Lực tháo lớp lót              | dễ      |
| • Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp keo)       | 0.3 Ohm / square       |                                 |         |

### Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 10 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60384>



# tesa<sup>®</sup> 60384

## Thông tin Sản phẩm

### Thông tin thêm

- Lớp lót giãn chặt 50µm (bên ngoài cuộn)
- Lớp lót dễ tách ra 23µm

### 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=60384>