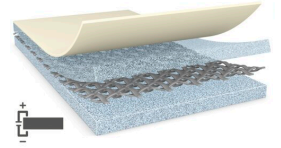




# tesa® 60362

## Thông tin Sản phẩm



tesa® 60362 Băng keo vải dẫn điện hai mặt hiệu suất cao 50  $\mu\text{m}$

### Product Description

tesa® 60362 là băng keo vải dẫn điện hiệu suất cao. Nó bao gồm lớp nền bằng vải dẫn điện và lớp phủ keo dẫn điện được thiết kế đặc biệt ở cả hai mặt. Được thiết kế để nối đất và che chắn cần độ dẫn điện cao hơn nhưng hiệu suất liên kết cũng cao hơn như FPC, PCB, màn hình, ăng-ten và các ứng dụng linh kiện khác.

### Đặc trưng

- Độ dẫn điện được cải thiện và ổn định
- Cường độ liên kết rất mạnh với độ bám dính cao
- Độ dẫn điện tuyệt vời theo hướng XYZ ngay cả sau điều kiện nhiệt độ ẩm
- Hiệu suất nối đất tuyệt vời ở khu vực liên kết nhỏ

### Ứng dụng

- Ứng dụng EMC
- Ứng dụng bo mạch chính FPC, PCB để nối đất
- FPC cho màn hình
- Antenna và các linh kiện khác trong thiết bị điện tử

### 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 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 $\mu\text{m}$ |
| • Độ dày                   | 50 $\mu\text{m}$ |                  |                  |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |   |                        |                    |    |
|---|------------------------|--------------------|----|
| • Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu) | 0.01 Ohm / square inch | • Lực tháo lớp lót | dễ |
| • Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp keo)       | 0.1 Ohm / square       |                    |    |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60362>



# tesa<sup>®</sup> 60362

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• nhôm (ban đầu)	8 N/cm	• PI (ban đầu)	8 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	9 N/cm	• PI (sau 14 ngày)	9 N/cm
• Đẩy ra	8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	8 N/cm
• Adhesion to Copper (after 14 days)	9 N/cm		

### Thông tin thêm

- Tháo dễ dàng với 50 $\mu$ m, dính chặt với 23 $\mu$ m

### 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=60362>