



# tesa® 60232

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo đen bề mặt sần dẫn điện theo trục xyz một mặt dày 35µm

### Product Description

tesa® 60232 là băng keo một mặt kết dính dẫn điện màu đen bề mặt sần. Nó bao gồm lớp nền bằng vải dẫn điện được phủ một lớp chất kết dính acrylic dẫn điện màu đen tesa® 60232 có tính năng đặc biệt: \* Độ dày: 35µm \* Dẫn điện tuyệt vời theo chiều xyz với tính năng truyền điện tiếp đất tốt \* Độ bám dính cao ngay cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt giúp tránh bong phần mép của băng keo \* Giảm thiểu hiện tượng bị quăn giúp dễ dàng xử lý và gia công ép \* Bề mặt màu đen bề mặt sần (độ bóng thấp) với đặc tính chống để lại dấu vân tay và kháng dung môi

### Đặc trưng

- Thickness: 35µm
- Excellent electrical conductivity in xyz-direction for very good grounding performance
- High adhesion level even at harsh environmental conditions avoids edge lifting
- Minimized curling for easy processing and lamination
- Matte black surface (low gloss) with anti fingerprint and solvent resistant characteristic

### Ứng dụng

- Bọc mép và truyền điện của các linh kiện 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        | đen sần    |
| • Loại keo                 | acrylic dẫn điện | • Màu lớp lót    | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET              | • Độ dày lớp lót | 50 µm      |
| • Độ dày                   | 35 µm            |                  |            |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |   |                        |   |                  |
|---|------------------------|---|------------------|
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn                   | 200 °C                 | • Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp nền) | 0.3 Ohm / square |
| • Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu) | 0.05 Ohm / square inch | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C         | tốt, trung bình  |
| • Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp keo)       | 0.2 Ohm / square       | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C         | tốt, trung bình  |

### Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 4.4 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60232>



# tesa<sup>®</sup> 60232

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=60232>