



tesa® 60231

Thông tin Sản phẩm

Băng keo dẫn điện màu đen mờ một mặt 25µm trục xyz

Product Description

tesa® 60231 là loại băng keo dẫn điện một mặt màu đen mờ siêu mỏng.

Nó bao gồm một lớp nền vải dẫn điện được phủ bằng chất kết dính acrylic dẫn điện màu đen.

Đặc điểm của tesa® 60231:

- Băng keo dẫn điện một mặt siêu mỏng cho ứng dụng yêu cầu độ mỏng
- Độ dẫn điện tuyệt vời theo hướng xyz và hiệu suất che chắn tốt
- Mức độ bám dính tốt ngay cả trong điều kiện môi trường khắc nghiệt, tránh hiện tượng bong mép keo
- Dễ dàng thao tác
- Bề mặt đen mờ (độ bóng thấp) với đặc tính chống bám vân tay và dung môi

Đặc trưng

- Ultra-thin single sided conductive tape for thin application
- Excellent electrical conductivity in xyz-direction and good shielding performance
- Good adhesion level even at harsh environmental conditions avoids edge lifting
- Easy processing and lamination
- Matte black surface (low gloss) with anti fingerprint and solvent resistant characteristic

Ứng dụng

- Lớp phủ và tấm chắn dẫn điện màu đen mờ
- Dán cạnh 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 không 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 | 25 µm | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60231>



tesa[®] 60231

Thông tin Sản phẩm

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
• Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp keo)	0.2 Ohm / square	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt

Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 4.1 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=60231>