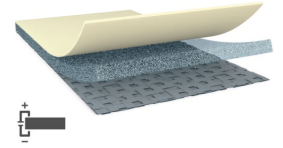




tesa® 60348

Thông tin Sản phẩm



tesa® 60348 băng keo vải dẫn điện một mặt 50 µm, độ dẫn điện tốt nhất & Áp suất hoạt hóa thấp

Product Description

tesa® 60348 là băng keo vải dẫn điện với Áp suất hoạt hóa & thấp độ dẫn điện tốt nhất. Được thiết kế để che chắn EMI cho màn hình, ăng-ten và nhiều ứng dụng bộ phận khác.

<span style="color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028); font-size: var(--font-size-sm, 12px) ; background-color: var(--palette-white, #ffffff)

Đặc trưng

- Độ dẫn điện cao và ổn định
- Độ dẫn điện tuyệt vời theo hướng XYZ ngay cả trong quá trình áp suất dạt mỏng thấp
- Mức độ bám dính vô tốt
- Hiệu suất che chắn EMI tuyệt vời
- Loại băng keo này bao gồm lớp nền vải dẫn điện và lớp phủ keo dẫn điện một mặt được thiết kế đặc biệt.

Ứng dụng

- Che chắn & nối đất các bộ phận có nhu cầu dẫn điện cao và ổn định
- Che chắn các bộ phận nhạy cảm với áp suất
- FPC trên màn hình OLED
- Ăng-ten ở cạnh màn hình cong

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 µm |
| • Độ dày | 50 µm | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60348>



tesa® 60348

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|--|---------|--|---------|
| • Contact resistance z-direction (2kg) | 18 mOhm | • Joint resistance x-y-z-direction (50g) | 73 mOhm |
| • Contact resistance z-direction (50g) | 56 mOhm | • Lực tháo lớp lót | dễ |
| • Joint resistance x-y-z-direction (2kg) | 69 mOhm | | |

Độ bám dính

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Adhesion to Steel (2kg; after 14 days) | 6.1 N/cm | • Adhesion to Steel (50g; after 14 days) | 5 N/cm |
| • Adhesion to Steel (2kg; initial) | 5.3 N/cm | • Adhesion to Steel (50g; initial) | 4.2 N/cm |

Thông tin thêm

- Phương pháp tesa: Được kiểm tra bằng đồ gá tesa 4mm x 4mm

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=60348>