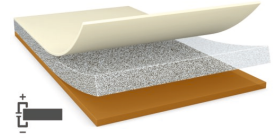




tesa® 60317

Thông tin Sản phẩm



Băng keo đồng dẫn điện Áp suất hoạt hóa thấp & có độ dẫn điện tốt nhất một mặt tesa® 60317 30 µm

Product Description

tesa® 60317 là băng keo đồng dẫn điện & Áp suất hoạt hóa thấp & có độ dẫn điện tốt nhất. Loại băng keo này bao gồm lớp nền đồng dẫn điện và lớp phủ keo dẫn điện một mặt được thiết kế đặc biệt. Được thiết kế để che chắn EMI cho màn hình, ăng-ten và nhiều ứng dụng bộ phận khác.

Đặc trưng

- Độ dẫn điện cao và ổn định
- Hiệu suất che chắn EMI tuyệt vời
- Độ dẫn điện tuyệt vời theo hướng XYZ ngay cả trong quá trình áp suất dát mỏng thấp
- Cường độ kết dính tốt
- Hiệu suất tản nhiệt cao với lớp nền đồng

Ứng dụng

- Che FPC
- Che bộ phận với ứng dụng nhạy cảm với áp suất

Ứng dụng che với độ dẫn điện cao

- Ứng dụng liên quan đến màn hình OLED

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 | copper film | • Màu sắc | cam |
| • 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 | 30 µm | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|------------------------------------------|---------|------------------------------------------|---------|
| • Contact resistance z-direction (2kg) | 18 mOhm | • Joint resistance x-y-z-direction (50g) | 38 mOhm |
| • Contact resistance z-direction (50g) | 21 mOhm | • Lực tháo lớp lót | dễ |
| • Joint resistance x-y-z-direction (2kg) | 33 mOhm | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60317>



tesa[®] 60317

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- | | | | |
|------------------------------------------|----------|------------------------------------------|----------|
| • Adhesion to Steel (2kg; after 14 days) | 5.3 N/cm | • Adhesion to Steel (50g; after 14 days) | 4.7 N/cm |
| • Adhesion to Steel (2kg; initial) | 4.6 N/cm | • Adhesion to Steel (50g; initial) | 3 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=60317>