



tesa® 60364

Thông tin Sản phẩm

Băng keo vải dẫn điện hiệu suất cao hai mặt tesa® 60364 100 µm

Product Description

tesa® 60364 là băng keo vải dẫn điện hiệu suất cao. Loại băng keo này bao gồm một lớp nền bằng vải dẫn điện và lớp phủ keo dẫn điện được thiết kế đặc biệt ở cả hai mặt. Được thiết kế cho các ứng dụng nối đất và che chắn cần độ dẫn điện cao hơn nhưng cũng cần hiệu suất kết dính cao hơn như FPC, PCB, màn hình, ăng-ten và các ứng dụng bộ phận khác.

Đặc trưng

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

Ứng dụng

- Ứng dụng EMC

Ứng dụng bo mạch chính FPC, PCB để nối đất

- FPC cho màn hình hiển thị

Ăng-ten và các bộ phận 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 µm |
| • Độ dày | 100 µm | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

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

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60364>



tesa® 60364

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• nhôm (ban đầu)	10 N/cm	• PI (ban đầu)	10 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	11 N/cm	• PI (sau 14 ngày)	11 N/cm
• Đẩy ra	10 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	10 N/cm
• Adhesion to Copper (after 14 days)	11 N/cm		

Thông tin thêm

- Gỡ lớp không dính cho loại 50µm, gỡ lớp dính cho loại 23µm

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=60364>