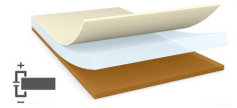




tesa® 60537

Thông tin Sản phẩm



Băng keo đồng dẫn điện một mặt 30µm

Product Description

tesa® 60537 là băng keo tự dính dẫn điện một mặt. Loại băng keo này bao gồm một lớp nền đồng dẫn điện và một lớp keo dính acrylic dẫn điện. Được thiết kế để che chắn EMI và nối đất ESD màn hiển thị và các ứng dụng bộ phận khác.

Đặc trưng

- Hiệu suất che chắn EMI tuyệt vời
- Độ dẫn điện tuyệt vời theo hướng XYZ cho hiệu suất nối đất rất tốt
- Mức độ bám dính cao và hiệu suất chống lực đẩy rất tốt

Ứng dụng

- Ứng dụng che chắn EMI và nối đất
- Ứng dụng phóng tĩnh điện
- Che FPC

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)	PET	• Độ dày lớp lót	50 µm
• Độ dày	30 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Lực tháo lớp lót	dễ
• Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu)	0.05 Ohm / square inch	• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt		

Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 7.5 N/cm



tesa® 60537

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=60537>