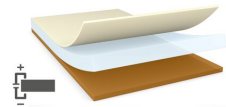




tesa® 60538

Thông tin Sản phẩm



Băng keo đồng dẫn điện một mặt 50µm

Product Description

tesa® 60538 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 chấn EMI và nối đất ESD màn hiển thị và các ứng dụng bộ phận khác.

Đặc trưng

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

Ứng dụng

- Ứng dụng che chấn 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	50 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
--------------------	----------

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60538>



tesa® 60538

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=60538>