

tesa® 60217

Thông Tin Sản Phẩm



Băng keo xốp dán điện màu xám một mặt 1.500µm

Product Description

tesa® 60217 là băng keo xốp tự dính dán điện một mặt màu xám. Loại băng keo này chứa một lớp nền xốp dán điện có độ nén cao và một lớp keo dính dán điện.

Đặc trưng

- Độ dày: 1.500 µm
- Lớp nền xốp có khả năng nén cao với lực đóng thấp và đặc tính phục hồi đáng tin cậy
- Khả năng tương thích tuyệt vời với các bề mặt có chất liệu và dung sai khác nhau
- Độ dán điện tuyệt vời trên phạm vi hoạt động rộng theo hướng XYZ ngay cả ở nhiệt độ và độ ẩm cao
- Độ bám dính cao ngay cả trong điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Đặc tính chịu được va chạm và giảm chấn tuyệt vời
- Độ ổn định cao của xốp để tránh bong tróc các hạt

Ứng dụng

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

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

• Lớp nền	mút foam dán điện	• Màu sắc	xám
• Loại keo	acrylic dán điện	• Màu lớp lót	logo trắng/ xanh dương
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy tráng PE	• Độ dày lớp lót	120 µm
• Độ dày	1500 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)	0.03 Ohm / square inch	• Điện trở bề mặt hướng x-y	0.2 Ohm / square

Độ kết dính trên

• thép (ban đầu)	5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
------------------	--------	----------------------	----------



tesa® 60217

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=60217>