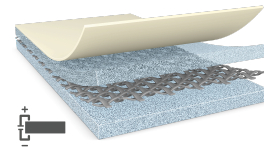




tesa® 60251

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền được dệt dẫn điện hai mặt màu xám có thể gỡ bỏ dày 55µm

Product Description

tesa® 60251 là băng keo tự dính dẫn điện màu xám hai mặt. Nó bao gồm lớp nền dệt dẫn điện phủ một chất kết dính vĩnh viễn dẫn điện trên một mặt và một chất kết dính dẫn điện đặc biệt có thể tháo gỡ trên mặt còn lại (mặt không có lớp lót) tesa® 60251 có tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 55µm
- Dẫn điện tuyệt vời theo chiều XYZ ngay cả ở nhiệt độ cao và môi trường ẩm
- Mức độ bám dính cao ngay cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Khả năng tháo gỡ dễ dàng ra khỏi bề mặt

Ứng dụng

- Ứng dụng EMC, như truyền điện tiếp đất
- Ứng dụng xả 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

• Backing material	sợi dệt dẫn điện	• Màu sắc	xám
• Loại keo	acrylic dẫn điện	• Màu lớp lót	logo trắng/ xanh dương
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy tráng PE	• Độ dày lớp lót	120 µm
• Độ dày	55 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu)	0.05 Ohm / square inch	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	-/++
• Lực tháo lớp lót	dễ	• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	-/++	• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	180 °C

Độ bám dính

• thép (ban đầu), mặt dán vĩnh viễn	4.6 N/cm	• thép (sau 14 ngày), mặt dính vĩnh viễn	7.6 N/cm
• thép (ban đầu), mặt dễ tháo gỡ	0.5 N/cm	• thép (sau 14 ngày), mặt dễ tháo gỡ	1.3 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60251>



tesa® 60251

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=60251>