



tesa® 60254

Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền được dệt dãn điện hai mặt màu xám dày 100µm

Product Description

tesa® 60254 là băng keo dãn điện hai mặt màu xám. Nó bao gồm lớp nền được dệt dãn điện và chất kết dính dãn điện tesa® 60254 có tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 100µm
- Dãn 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
- Lớp nền chống rách cung cấp sự ổn định kích thước rất tốt

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

• Lớp nền	sợi dệt dãn điện	• Màu sắc	xám
• Loại keo	acrylic dãn điện	• Màu lớp lót	logo trắng/ xanh dương
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy tráng PE	• Độ dày lớp lót	120 µm
• Độ dày	100 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	160 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	trung bình
• Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu)	0.05 Ohm / square inch	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	thấp
• Kháng bám mặt theo chiều x-y (lớp keo)	0.2 Ohm / square	• Lực tháo lớp lót	dễ

Độ kết dính trên

- thép (sau 14 ngày) 10.4 N/cm



tesa® 60254

Thôngtin Sảnphẩm

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=60254>