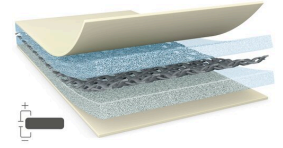




tesa® 60250

Thông tin Sản phẩm



Băng keo dẹt dẫn điện chất lượng bề mặt cao hai mặt tesa® 60250 30 µm

Product Description

tesa® 60250 là băng keo tự dính dẫn điện hai mặt màu xám. Loại băng keo này bao gồm một lớp nền dẹt dẫn điện và một lớp keo dính acrylic dẫn điện

Đặc trưng

- Chất lượng bề mặt vượt trội
- Độ dẫn điện tuyệt vời
- Cường độ kết dính tốt

Ứng dụng

- Nối đất trong mô-đun màn hình OLED
- Nối đất nơi cần kiểm soát bề mặt trong quá trình xử lý

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	sợi dẹt dẫn điện	• Màu sắc	xám
• Loại keo	acrylic dẫn điện	• Màu lớp lót	trắng
• Vật liệu lớp lót (liner)	film PET	• Độ dày lớp lót	50 µm
• Độ dày	30 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu)	0.05 Ohm / square inch	• Lực tháo lớp lót	dễ
• Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp keo)	0.2 Ohm / square		

Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 7.8 N/cm



tesa[®] 60250

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=60250>