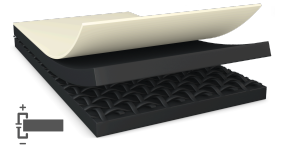




tesa® 60234

Thông tin Sản phẩm



Băng keo đen bề mặt dẫn điện theo trục xyz một mặt dày 55µm

Product Description

tesa® 60234 là băng keo một mặt kết dính dẫn điện màu đen bề mặt sần. Nó bao gồm lớp nền bằng vải dẫn điện màu đen được phủ một lớp chất kết dính acrylic dẫn điện màu đen tesa® 60232 có tính năng đặc biệt: * Độ dày: 55µm * Dẫn điện tuyệt vời theo chiều xyz với tính năng truyền điện tốt * Độ bám dính cao ngay cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt giúp tránh bong phần mép của băng keo * Giảm thiểu hiện tượng bị quần giúp dễ dàng xử lý và gia công ép * Bề mặt màu đen bề mặt sần (độ bóng thấp) với đặc tính chống để lại dấu vân tay và kháng dung môi

Ứng dụng

- Bọc mép và truyền điện của các linh kiện điện tử

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 dẫn điện màu đen	• Màu sắc	đen sần
• Loại keo	acrylic dẫn điện	• Màu lớp lót	trong suốt, trong mờ
• Vật liệu lớp lót (liner)	PET	• Độ dày lớp lót	50 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 bề mặt theo chiều x-y (lớp keo)	0.2 Ohm / square
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt	• Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp nền)	0.3 Ohm / square
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt	• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C

Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 6.5 N/cm



tesa[®] 60234

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=60234>