



tesa® 60232

Thông tin Sản phẩm

Băng keo đen bề mặt sần dán điện theo trục xyz một mặt dày 35µm

Product Description

tesa® 60232 là băng keo một mặt kết dính dán điện màu đen bề mặt sần Nó bao gồm lớp nền băng vải dán điện được phủ một lớp chất kết dính acrylic dán điện màu đen tesa® 60232 có tính năng đặc biệt: * Độ dày: 35µm * Dán điện tuyệt vời theo chiều xyz với tính năng truyền điện tiếp đất tốt * Độ bám dính cao cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt giúp tránh bong phẳng mép của băng keo * Giảm thiểu hiện tượng bị quấn 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

• Lớp nền	sợi dệt dán điện	• Màu sắc	đen sần
• Loại keo	acrylic dán điện	• Màu lớp lót	trong suốt
• Vật liệu lớp lót (liner)	PET	• Độ dày lớp lót	50 µm
• Độ dày	35 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp nền)	0.3 Ohm / square
• Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu)	0.05 Ohm / square inch	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp keo)	0.2 Ohm / square	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt

Độ kết dính trên

- thép (sau 14 ngày) 4.4 N/cm



tesa® 60232

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=60232>