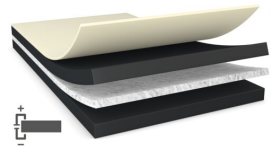




tesa® 60272

Thông tin Sản phẩm



Băng keo co lớp nền không dệt hai mặt dán điện màu đen 50µm

Product Description

tesa® 60272 là băng keo dán điện hai mặt màu đen. Nó bao gồm lớp nền không dệt dán điện và chất kết dính acrylic dán điện.

tesa® 60272 với tính năng đặc biệt:

- Màu sắc: màu đen
- Độ dày: 50µm
- Dán điện tuyệt vời theo chiều XYZ ngay cả ở nhiệt độ cao và ẩm
- Mức độ bám dính cao ngay cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Tính linh hoạt cao và điều chỉnh để dán các bề mặt không bằng phẳng
- Khả năng gia công cắt 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 không dệt dán điện	• Màu sắc	đen
• Loại keo	acrylic dán điện	• Màu lớp lót	logo trắng/ xanh dương
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy tráng PE	• Độ dày lớp lót	120 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Lực tháo lớp lót	dễ
• Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu)	0.02 Ohm / square inch	• Điện trở bề mặt hướng x-y	0.2 mOhm
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt		

Độ kết dính trên

• thép (sau 14 ngày)	6.1 N/cm
----------------------	----------

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60272>



tesa® 60272

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=60272>