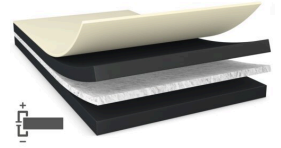




tesa® 60372

Thông tin Sản phẩm



Băng keo không dệt dẫn điện hai mặt màu đen 50µm

Product Description

tesa® 60372 là băng keo tự dẫn điện hai mặt màu đen. Loại băng keo này bao gồm một lớp nền không dệt dẫn điện và một lớp kết dính acrylic dẫn điện.

Màu đen

Đặc trưng

- Tăng cường độ dẫn điện theo hướng XYZ
- Độ tin cậy cao và độ dẫn điện ổn định ngay cả sau điều kiện nhiệt ẩm ướt
- Cường độ kết dính tốt
- Khả năng phù hợp và điều chỉnh tuyệt vời cho các bề mặt không bằng phẳng
- Hiệu suất nối đất tuyệt vời tại khu vực liên kết nhỏ

Ứng dụng

- Ứng dụng EMC
- Nối đất bo mạch chính, FPC
- Nối đất ăng-ten
- Ứng dụng phóng 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

- | | | | |
|----------------------------|------------------------|------------------|------------|
| • Backing | Sợi không dệt dẫn điện | • Màu sắc | đen |
| • Loại keo | acrylic dẫn điện | • Màu lớp lót | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET | • Độ dày lớp lót | 50 µm |
| • Độ dày | 50 µm | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---|------------------------|---------------------------------|---------|
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt |
| • Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu) | 0.01 Ohm / square inch | • Lực tháo lớp lót | dễ |
| • Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp keo) | 0.1 Ohm / square | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60372>



tesa[®] 60372

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 5.6 N/cm

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=60372>