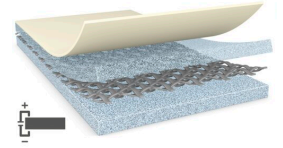




tesa® 60381

Thông tin Sản phẩm



Băng dính dẹt dẫn điện hai mặt màu xám 50µm

Product Description

tesa® 60381 là băng dính dẫn điện hai mặt màu xám. Nó bao gồm lớp nền dẹt dẫn điện và chất kết dính acrylic dẫn điện.

Đặc trưng

- Hiệu suất liên kết cao với mức độ bám dính rất cao
- Hiệu suất chống bị lật tuyệt vời
- Dẫn điện tốt theo hướng XYZ ngay cả ở nhiệt độ và độ ẩm cao
- Chống rách tốt

Ứng dụng

- Ứng dụng EMC
- Nối đất FPC
- Anten nối đất
- Ứng dụng xà 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 dẹt dẫn điện | • Màu sắc | xám |
| • Loại keo | acrylic dẫn điện | • Màu lớp lót | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET | • Độ dày lớp lót | 23 µm |
| • Độ dày | 50 µm | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 180 °C | • Lực tháo lớp lót | dễ |
| • Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu) | 0.06 Ohm / square inch | • Surface resistance x-y-direction | 0.3 mOhm |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt | | |

Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 10 N/cm

Thông tin thêm

- Lớp lót chặt 50µm (bên ngoài cuộn)
- Lớp lót có thể tháo ra dễ dàng 23µm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60381>



tesa[®] 60381

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=60381>