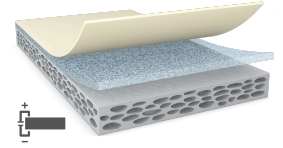




tesa® 60249

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp dẫn điện một mặt màu xám dày 700µm

Product Description

tesa® 60249 là băng keo xốp dẫn điện một mặt màu xám. Nó bao gồm lớp xốp nhiều ống dẫn điện và chất kết dính dẫn điện

tesa® 60249 có tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 700µm
- Dẫn điện tuyệt vời theo chiều XYZ ngay cả ở nhiệt độ cao và môi trường ẩm
- Mức độ bám dính cao ngay cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Đặc tính chịu va đập và có thể làm lớp đệm
- Độ ổn định của xốp cao để tránh bong tróc các thành phần xốp

Ứng dụng

- Ứng dụng che chắn EMI và 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

- | | | | |
|----------------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| • Backing material | mút foam dẫn điện | • Màu sắc | xám |
| • Loại keo | acrylic dẫn điện | • Màu lớp lót | logo trắng/ xanh dương |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy tráng PE | • Độ dày lớp lót | 120 µm |
| • Độ dày | 700 µm | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu) | 0.03 Ohm / square inch | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • Lực tháo lớp lót | dễ | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 160 °C |

Độ bám dính

- | | |
|----------------------|----------|
| • thép (sau 14 ngày) | 7.5 N/cm |
|----------------------|----------|



tesa[®] 60249

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=60249>