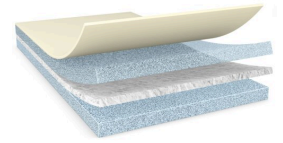




tesa® 60267

Thông tin Sản phẩm



Băng keo không dệt dẫn điện hai mặt màu xám 17µm

Product Description

tesa® 60267 là băng keo tự dính dẫn điện hai mặt màu xám siêu mỏng. Loại băng keo này bao gồm một lớp nền không dệt dẫn điện và một lớp kết dính acrylic dẫn điện

Đặc trưng

- Thiết kế siêu mỏng
- Mức độ bám dính cao ngay cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Khả năng cắt theo khuôn rất tốt
- Khả năng phù hợp và điều chỉnh tuyệt vời đối với các bề mặt không bằng phẳng
- Độ dẫn điện tuyệt vời theo hướng XYZ ngay cả ở nhiệt độ và độ ẩm cao

Ứng dụng

- Các ứng dụng EMC, chẳng hạn như nối đất
- 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 | xám |
| • Loại keo | acrylic dẫn điện | • Màu lớp lót | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | film PET | • Độ dày lớp lót | 50 µm |
| • Độ dày | 17 µm | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---|------------------------|--------------------|----|
| • Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu) | 0.02 Ohm / square inch | • Lực tháo lớp lót | dễ |
| • Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp keo) | 0.2 Ohm / square | | |

Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 5.5 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60267>



tesa® 60267

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

- Gỗ lớp không dính cho loại 50µm, gỗ lớp dính cho loại 23µm

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=60267>