



tesa® 60238

Thông tin Sản phẩm

Băng keo dẫn điện màu đen mờ một mặt 45µm

Product Description

tesa® 60238 là băng che chắn EMI dẫn điện hướng xyz một mặt màu đen mờ.

Nó bao gồm lớp nền bằng đồng dẫn điện màu đen mờ được phủ bằng chất kết dính acrylic dẫn điện. Được thiết kế để che chắn EMI và nối đất ESD cho các ứng dụng màn hình và các thành phần khác

Đặc điểm của tesa® 60238:

- Hiệu suất che chắn EMI tuyệt vời
- Độ dẫn điện tuyệt vời theo hướng XYZ cho hiệu suất nối đất rất tốt
- Mức độ bám dính cao ngay cả trong điều kiện môi trường khắc nghiệt, tránh hiện tượng bong mép keo
- Hiệu suất lan tỏa nhiệt vượt trội
- Bề mặt đen mờ (độ bóng thấp) với đặc tính chống in ngón tay và kháng dung môi

Đặc trưng

- Excellent EMI shielding performance
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction for very good grounding performance
- High adhesion level even at harsh environmental conditions avoids edge lifting
- Outstanding heat spreading performance
- Matte black surface (low gloss) with anti-finger print and solvent resistant characteristic

Ứng dụng

- Dán cạnh màn hình
- Màu đen mờ bao phủ trên các bộ phận để che chắn và tiếp đất ESD
- Quản lý ánh sáng trên màn hình
- Quản lý nhiệt trên các thiết bị khác nhau

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 | black-coated copper | • Màu sắc | đen sần |
| • Loại keo | acrylic dẫn điện | • Màu lớp lót | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET | • Độ dày lớp lót | 50 µm |
| • Độ dày | 45 µm | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60238>



tesa[®] 60238

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---|------------------------|---|------------------|
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C | • Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp nền) | 0.4 Ohm / square |
| • Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu) | 0.05 Ohm / square inch | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt |
| • Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp keo) | 0.2 Ohm / square | | |

Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 7 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=60238>