



tesa[®] 60272

Thông tin Sản phẩm

Băng keo co lớp nền không dệt hai mặt dẫn điện màu đen 50 μ m

Product Description

tesa[®] 60272 là băng keo dẫn điện hai mặt màu đen. Nó bao gồm lớp nền không dệt dẫn điện và chất kết dính acrylic dẫn điện.

tesa[®] 60272 với tính năng đặc biệt:

- Màu sắc: màu đen
- Độ dày: 50 μ m
- Dẫn điện tuyệt vời theo chiều XYZ ngay cả ở nhiệt độ cao và ẩm
- Mức độ bám dính cao ngay cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Tính linh hoạt cao và điều chỉnh để dán các bề mặt không bằng phẳng
- Khả năng gia công cắt tốt

Đặc trưng

- Thickness: 50 μ m
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent conformability and adjustment to uneven surfaces
- Very good die-cuttability

Ứng dụng

- Ứng dụng EMC, như 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 | Sợi không dệt dẫn điện | • Màu sắc | đen |
| • 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 μ m |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C | • Lực tháo lớp lót | dễ |
| • Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu) | 0.02 Ohm / square inch | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60272>



tesa® 60272

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 6.1 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=60272>