



tesa® 60742

Thông tin Sản phẩm

Băng keo kiểm soát nhiệt siêu mỏng tesa® 60742 10 µm

Product Description

tesa® 60742 là băng keo không lớp nền kiểm soát nhiệt siêu mỏng được thiết kế để có độ dẫn nhiệt cao với khả năng gắn chắc chắn trên nguồn nhiệt hoặc vật liệu tản nhiệt như màn hình, MLB và các bộ phận trong thiết bị điện tử.

Đặc trưng

- Độ dày siêu mỏng
- Độ dẫn nhiệt cao theo hướng z
- Cường độ kết dính mạnh
- Làm ướt bề mặt tuyệt vời
- Dễ dàng xử lý
- Cách điện tuyệt vời

Ứng dụng

- Gắn bộ phận siêu mỏng tại những nơi cần truyền nhiệt
- Tản nhiệt từ MLB / FPC sang khối tản nhiệt
- Mô-đun tấm than chì

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 | không | • Độ dày | 10 µm |
| • Loại keo | acrylic | • Màu sắc | trắng |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | film PET | • Màu lớp lót | trong suốt |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|------------------------------------|----------|-----------|------|
| • Breakdown voltage | 0.4 KV | • Wetting | 79 % |
| • Thermal conductivity z-direction | 0.6 W/mK | | |

Độ bám dính

- | | |
|------------------|----------|
| • thép (ban đầu) | 3.5 N/cm |
|------------------|----------|



tesa® 60742

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Độ dẫn nhiệt được đo bằng tiêu chuẩn ASTM D5470

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=60742>