



tesa® 60732

Thông tin Sản phẩm



Băng dính truyền nhiệt tesa® 60732 50 µm

Product Description

tesa® 60732 là một loại băng dính truyền nhiệt được thiết kế để có tính dẫn nhiệt cao khi gắn trên các bộ phận nguồn nhiệt trong thiết bị điện tử.

Đặc trưng

- Độ che phủ bề mặt tuyệt vời
- Độ dẫn nhiệt cao theo hướng z
- Sức mạnh liên kết mạnh mẽ
- Cách điện tuyệt vời

Ứng dụng

- Liên kết trên các bộ phận nguồn nhiệt để làm mát
- Buồng hơi hoặc liên kết ống dẫn nhiệt
- Gắn anten truyền nhiệt

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 | 50 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

- | | | | |
|------------------------------------|----------|-----------|------|
| • Thermal conductivity z-direction | 0.6 W/mK | • Wetting | 90 % |
|------------------------------------|----------|-----------|------|

Độ bám dính

- | | |
|------------------|----------|
| • thép (ban đầu) | 4.7 N/cm |
|------------------|----------|



tesa[®] 60732

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=60732>