



# tesa® 60744

## Thông tin Sản phẩm

### Băng keo kiểm soát nhiệt tesa® 60744 50 µm

#### Product Description

tesa® 60744 là băng keo không lớp nền kiểm soát nhiệt 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 dẫn nhiệt cao theo hướng z
- Cường độ kết dính mạnh

Làm ướt bề mặt tuyệt vời

Dễ dàng xử lý

- Thiết kế mỏng
- Cách điện tuyệt vời

#### Ứng dụng

- Gắn bộ phận tại những nơi cần truyền nhiệt
- Tản nhiệt từ MLB / FPC sang khối tản nhiệt
- Gắn màn hình và truyền nhiệt sang lớp nền khác
- Gắn buồng hơi hoặc ống dẫn nhiệt
- Gắn ăng-ten
- Gắn tẩm 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	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

• Breakdown voltage	2.9 KV	• Wetting	84 %
• Thermal conductivity z-direction	1 W/mK		

#### Độ bám dính

• thép (ban đầu)	5 N/cm
------------------	--------

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60744>



# tesa® 60744

## 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=60744>