

60652



Thông tin Sản phẩm

tesa® 60652 là băng keo nhôm dựa trên lá nhôm dày 50 µm (2 mil), chất kết dính acrylic trong suốt và lớp lót giấy trắng, một mặt được silic hóa, dày 85µm

Đặc trưng:

- Cơ học ổn định và linh hoạt
- Lớp lót có thể tháo rời dễ dàng
- Thích hợp cho các ứng dụng vĩnh viễn
- Rào cản chống lại độ ẩm, khí và hơi
- Dẫn điện và dẫn nhiệt
- Chống lão hóa
- Phản xạ nhiệt và ánh sáng
- Chống cháy theo tiêu chuẩn DIN 4102, nhóm B1
- Chống cháy theo yêu cầu trong UL510A
- Đáp ứng các yêu cầu của UL723

Những ứng dụng chính

- Gắn các cuộn dây tủ lạnh trong ngành thiết bị điện gia dụng
- Tham gia và niêm phong vật liệu cách nhiệt, ống dẫn và đường ống
- Để làm cho đế dẫn điện và dẫn nhiệt
- Để phản xạ bức xạ nhiệt

Thông số kỹ thuật (giá trị trung bình)

Các giá trị trong phần này được coi là giá trị đại diện hoặc điển hình và không nên được sử dụng cho những mục đích cụ thể.

Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	phôi nhôm	• Độ dày lớp lót	85 µm
• Độ dày	90 µm	• Lực tháo lớp lót	dễ
• Loại keo	acrylic	• Khả năng chịu nhiệt tối thiểu	-40 °C
• Độ giãn dài tối đứt	6 %	• Khả năng chịu nhiệt tối đa	160 °C
• Lực kéo căng	40 N/cm	• bề mặt hoàn thiện	phản chiếu

Kết dính với

• Độ kết dính trên thép	9.0 N/cm	• Độ kết dính trên PE (ban đầu)	4.5 N/cm
• Độ kết dính trên kính (ban đầu)	9.0 N/cm	• Độ kết dính trên PVC (ban đầu)	6.0 N/cm

Đặc tính

• Xé được bằng tay	●●●●	• Chống mài mòn	●●●●
• phù hợp cho công đoạn cắt dập	có	• Water resistance	●●●●

Đo lường thông qua định dạng của tesa: ●●●● rất tốt ●●● tốt ●● trung bình ● thấp

Thông tin thêm

Tổng độ dày được đưa ra trong phần "Dữ liệu kỹ thuật" mô tả độ dày của băng keo không có lớp lót. Độ dày với lớp lót là 175 µm (6,9 mil).

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào
<http://l.tesa.com/?ip=60652>

60652

Thông tin Sản phẩm



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=60652>