

60650



Thông tin Sản phẩm

tesa® 60650 là băng keo nhôm đa năng dựa trên lá nhôm dày 50 µm (2 mil) và chất kết dính acrylic trong suốt

Đặc trưng:

- Cơ học ổn định và linh hoạt
- Dễ dàng tháo keo
- 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 DIN 4102, lớp B1
- Chống cháy theo yêu cầu trong UL 510A

Những ứng dụng chính

- Gắn các cuộn dây tủ lạnh trong ngành thiết bị điện gia dụng
- Dán nối và niêm phong vật liệu cách nhiệt, ống dẫn và đường ống
- Để làm cho đế dẫn điện và dẫn nhiệt
- Để phân 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	• Lực kéo căng	40 N/cm
• Độ dày	90 µm	• Khả năng chịu nhiệt tối thiểu	-40 °C
• Loại keo	acrylic	• Khả năng chịu nhiệt tối đa	160 °C
• Độ giãn dài tối đứt	6 %	• 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	không	• Water resistance	●●●●

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

60650

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=60650>