



tesa® 60630

Thông tin Sản phẩm



Băng nhôm 30µm

Product Description

tesa® 60630 là loại băng keo nhôm linh hoạt dựa trên lá nhôm dày 30 µm (1,2 mil), với chất kết dính acrylic trong suốt.

Đặc trưng:

- Linh hoạt với các bề mặt cong
- Dễ dàng tháo keo
- Thích hợp cho các ứng dụng dán vĩnh viễn
- Rào cản chống lại độ ẩm, khí và hơi
- Dẫn điện và dẫn nhiệt
- Độ bền cao
- Phản xạ nhiệt và ánh sáng
- Chống cháy theo DIN 4102, lớp B1
- Chống cháy theo yêu cầu trong UL 510A

Ứng dụng

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

• Lớp nền	phôi nhôm	• Độ dày	65 µm
• Loại keo	acrylic	• Độ dày băng keo	_NULL µm
• Vật liệu lớp lót (liner)	không		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	3 %	• Khả năng xé bằng tay	rất tốt
• Lực kéo căng	25 N/cm	• Nhiệt độ hoạt động đến	160 °C
• Backing appearance (visual)	reflective	• Nhiệt độ hoạt động từ	-40 °C
• Dễ tháo gỡ	không		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60630>



tesa® 60630

Thông tin Sản phẩm

Độ kết dính trên

• vào lớp nền	0.1 N/cm	• PVC (ban đầu)	5.5 N/cm
• kính (ban đầu)	7 N/cm	• thép	8 N/cm
• PE (ban đầu)	4 N/cm		

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=60630>