

tesa® 60672

Thông Tin Sản Phẩm



Băng keo nhôm chắc chắn với lớp lót giấy - giấy bạc 75µ

Product Description

tesa® 60672 là băng keo nhôm chắc chắn dựa trên lá nhôm dày 75 µm (3 mil), chất kết dính acrylic trong suốt và lớp lót giấy trắng, một mặt được silic hóa, dày 85µm

Đặc điểm kỹ thuật:

- Cơ khí ổn định
- 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 DIN 4102, lớp B1
- Chống cháy theo yêu cầu trong UL 510A
- Đáp ứng các yêu cầu của UL723

Ứng dụng

- Sửa chữa xe tải và xe kéo
- 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

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	• Màu lớp lót	trắng
• Loại keo	acrylic	• Độ dày băng keo	_NULL µm
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy	• Độ dày lớp lót	85 µm
• Độ dày	125 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	8 %	• Lực loại bỏ lớp lót	0.3 N/cm
• Lực kéo căng	60 N/cm	• Nhiệt độ hoạt động đến	160 °C
• Dễ tháo gỡ	không	• Nhiệt độ hoạt động từ	-40 °C
• Khả năng xé bằng tay	rất tốt		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60672>

tesa® 60672

Thông Tin Sản Phẩm

Độ kết dính trên

• vào lớp nền	9 N/cm	• PVC (ban đầu)	7 N/cm
• kính (ban đầu)	10 N/cm	• thép	10 N/cm
• PE (ban đầu)	5.5 N/cm		

Chứng chỉ

Certified according to
DIN 4102 B1 and UL 510A

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 210 µm (8,3 mil).

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=60672>