



tesa® 60642

Thông tin Sản phẩm



Băng keo nhôm có lớp lót giấy - giấy bạc 40µm

Product Description

tesa® 60642 là một loại băng keo nhôm cơ bản cho ứng dụng đóng đai, nối và niêm phong cách nhiệt. Nó bao gồm một lá nhôm 40 µm, chất kết dính cao su tổng hợp trong suốt và một lớp lót giấy phủ silicone 85 µm

Đặc điểm:

- Tính ổn định cân bằng và tính phù hợp
- Độ dính tốt
- Lớp lót có thể tháo rời dễ dàng
- Rào chắn chống ẩm, khí và hơi
- Phản xạ nhiệt và ánh sáng
- Chống cháy theo BS476, cấp 0

Đặc trưng

- Balanced stability and conformability
- Good initial tack
- Easily removable liner
- Barrier against moisture, gases and vapors
- Heat and light reflective
- Flame retardant according to BS476, class 0

Ứng dụng

- Liên kết và niêm phong vật liệu cách nhiệt, ống dẫn và đường ống
- 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

- | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| • Backing | phôi nhôm | • Màu lớp lót | trắng |
| • Loại keo | cao su tổng hợp | • Độ dày băng keo | _NULL µm |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy | • Độ dày lớp lót | 85 µm |
| • Độ dày | 80 µm | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60642>



tesa[®] 60642

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	5 %	• Lực tháo lớp lót	dễ
• Lực kéo căng	21 N/cm	• Nhiệt độ hoạt lên đến	60 °C
• Backing appearance (visual)	reflective	• Nhiệt độ hoạt động từ	-20 °C
• Chống mài mòn	rất tốt	• phù hợp cho công đoạn cắt dập	có
• Hand tearability	rất tốt	• Temperature resistance min.	-20 °C
• Lực loại bỏ lớp lót	0.3 N/cm	• Độ dính ban đầu	rất tốt

Độ bám dính

- thép 8 N/cm

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 165 µm.

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=60642>