



68000 PV17

Thông tin Sản phẩm

Băng keo vải kính ni phủ nhôm cho phản xạ nhiệt bức xạ và tăng tính linh hoạt

Product Description

tesa Sleeve® 68000 PV17 là một băng keo vải phủ nhôm với chất kết dính acrylic và một lớp ni PET mỏng, được thiết kế cho khoang động cơ. Chất kết dính acrylic của nó tương thích với các vật liệu bọc cáp không có halogen mới (PE / PP) và cung cấp khả năng che chắn nhiệt bức xạ tuyệt vời cũng như tăng cường độ bền ở nhiệt độ cao.

Cấu trúc sản phẩm của Sleeve® đảm bảo tiếp xúc dính tối thiểu với dây để cung cấp hiệu quả tối đa. Tùy chỉnh chiều dài cắt cụ thể có sẵn theo yêu cầu. tesa Sleeve® 68000 PV17 được thiết kế đặc biệt cho ứng dụng thủ công theo chiều dọc hiệu quả.

Những đặc điểm chính:

- Phản xạ nhiệt cao cấp
- Chịu nhiệt độ cao
- Tính linh hoạt cao
- Khả năng tương thích cáp tuyệt vời
- Chống lão hóa
- Chịu được ảnh hưởng của môi trường
- Tự dập tắt
- Không có sương mù
- Không có halogen
- Linh hoạt và trơn tru

Màu bạc

Lớp lót: Silicone

Chịu nhiệt độ

- 200 ° C / 240h (theo SAE J2192)
- 232 ° C / 168h (theo ISO 188 Phương pháp B)

Hiệu quả nhiệt (theo SAE J2302)

- -55 ° C ở 350 ° C Nhiệt độ nguồn nhiệt
- -83 ° C ở 450 ° C Nhiệt độ nguồn nhiệt
- -110 ° C ở 550 ° C Nhiệt độ nguồn nhiệt

Đặc trưng

- Linh hoạt và mịn
- Khả năng chịu nhiệt độ 200 ° C / 240h (theo SAE J2192) 232 ° C / 168h (theo ISO 188 Method B)
- Hiệu quả nhiệt (theo SAE J2302) -55 ° C ở nhiệt độ nguồn nhiệt 350 ° C -83 ° C ở nhiệt độ nguồn nhiệt 450 ° C -110 ° C ở nhiệt độ nguồn nhiệt 550 ° C
- Tự chữa cháy
- Tính linh hoạt cao
- Chống lão hóa
- Chịu được ảnh hưởng của môi trường

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68000>



68000 PV17

Thông tin Sản phẩm

Đặc trưng

- Khả năng chịu nhiệt độ cao
- Phản xạ nhiệt bức xạ vượt trội

Ứng dụng

tesa Sleeve® 68000 PV17 được thiết kế cho khoang động cơ, cung cấp sự phản xạ nhiệt tuyệt vời.
Đối với ứng dụng theo chiều dài

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 | nhôm được ép vải sợi thủy tinh | • Độ dày | 450 µm |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|----------------------|----------|-------------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đa | 4 % | • Giảm ồn (LV312) | Class C |
| • Lực kéo căng | 270 N/cm | | |

Độ bám dính

- | | |
|--------|--------|
| • thép | 6 N/cm |
|--------|--------|

Thông tin thêm

Chiều rộng tiêu chuẩn: 50, 68, 80, 100, 130, 160 mm

Chiều dài tiêu chuẩn: 50 m

- Có thể kết hợp các chiều rộng và chiều dài với nhau
- Ngoài ra còn có thể cắt kích thước theo yêu cầu

Khuyến nghị về đường kính/ chiều rộng tesa Sleeve®

<Ø 10 mm / 50 mm

Ø 10 mm - 15 mm / 68 mm

Ø 16 mm - 19 mm / 80 mm

Ø 20 mm - 25 mm / 100 mm

Ø 26 mm - 35 mm / 130 mm

Ø 36 mm - 43 mm / 160 mm

- Tiêu chuẩn đường kính lõi: 76 mm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68000>



68000

PV17

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=68000>