



tesa® 51619

Thông tin Sản phẩm



Băng keo PET ni cho sự linh hoạt và giảm tiếng ồn

Product Description

tesa® 51619 là băng keo ni PET với keo cao su để cuộn dây điện

Các tính năng chính:

- Giảm tiếng ồn
- Chịu mài mòn
- Xé được bằng tay
- Màu sắc: Đen

Đặc trưng

- Noise damping
- Abrasion resistant
- Handtearable

Ứng dụng

tesa® 51619 được thiết kế cho khoang hành khách, cung cấp tính linh hoạt và giảm tiếng ồn

Cụ thể thực hiện cho quán tự động

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 | vải ni PET | • Độ dày | 250 µm |
| • Loại keo | cao su | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| • Độ giãn dài tối đứt | 20 % | • Lực tháo ra (cuộn với bề rộng ≤ 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) |
| • Lực kéo căng | 37 N/cm | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Giảm ồn (LV312) | Class C | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Lực tháo ra (cuộn với bề rộng > 9mm) | 4 N/roll (30 m/min) | | |

Độ bám dính

- | | |
|--------|--------|
| • thép | 3 N/cm |
|--------|--------|

Thông tin thêm

Chiều rộng tiêu chuẩn: 9, 19, 25, 32 mm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51619>



tesa[®] 51619

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Chiều dài tiêu chuẩn: 50 m

- Hầu hết có kết hợp chiều rộng và chiều dài
- Kích thước khác được cung cấp theo yêu cầu
- Đường kính lõi tiêu chuẩn: 76 mm

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=51619>