



tesa® 51618

Thông tin Sản phẩm



Băng keo ni PET với chất kết dính cao su

Product Description

tesa® 51618 là băng keo dùng quấn dây điện, được sử dụng chủ yếu ở các dây điện ở khoang hành khách xe ô tô. Nó kết hợp các tính năng quan trọng như giảm tiếng ồn, chống mài mòn, và sức mạnh bố bền tốt trong khi vẫn giữ cho dây điện linh hoạt hỗ trợ quá trình lắp ráp dễ dàng tại OEM.

tesa® 51618 là loại băng keo quấn dây điện bằng vải ni PET với lớp kết dính cao su được tối ưu hóa cho ứng dụng thủ công.

Những tính năng chính:

- Giảm tiếng ồn giảm xóc
- Hiệu suất mài mòn cơ bản
- Quấn linh hoạt và trơn tru
- Chống rách cho quấn an toàn dây điện
- Lực tháo băng keo ổn định khi thao tác
- Hiệu suất kháng lão hóa tốt
- Độ bám dính mạnh mẽ
- Có thể xé bằng tay cho ứng dụng nhanh chóng
- Màu sắc: màu đen

Ứng dụng

tesa® 51618 được thiết kế để cung cấp khả năng giảm tiếng ồn tốt và tạo liên kết quấn an toàn cho dây điện. Băng keo này chủ yếu được áp dụng quấn dây điện cho khoang hành khách xe ô tô. Dây điện vẫn duy trì linh hoạt sau khi được quấn băng keo.

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 | | |



tesa® 51618

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|------------------------------------------------|---------|----------------------------------------|---------------------|
| • Độ giãn dài tối đa | 20 % | • Lực tháo ra (cuộn với bề rộng > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Lực kéo căng | 37 N/cm | • Lực tháo ra (cuộn với bề rộng ≤ 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Giảm ồn (LV312) | Class C | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Khả năng chống mài mòn (5mm mandrel, LV312) | Class A | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Khả năng chống mài mòn (10mm mandrel, LV312) | Class B | | |

Độ bám dính

- thép 3 N/cm

Thông tin thêm

Độ rộng tiêu chuẩn: 9, 19, 25, 32 mm

Độ dài tiêu chuẩn: 15, 25 m

- Hầu hết có thể kết hợp chiều rộng và chiều dài
- Kích thước dài hơn có sẵn theo tùy chỉnh cạnh theo yêu cầu khách hàng
- Đường kính lõi tiêu chuẩn: 38 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=51618>