



tesa triple A® 51036

Thông tin Sản phẩm

Băng keo vải PET chống mài mòn cao

Product Description

tesa® 51036 là băng keo quấn dây điện bằng vải PET với chất kết dính cải tiến acrylic không dung môi (triple A®).

Tính năng chính:

- Kháng nhiệt độ cao 150°C/3000h
- Chống chịu mài mòn cao
- Chống bị bật ra cao

Màu đen

Ứng dụng

tesa® 51036 được thiết kế cho khoang động cơ, bảo vệ chống mài mòn cao.

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 material | Vải PET | • Độ dày | 260 µm |
| • Loại keo | acrylic cao cấp | | |

Loại sản phẩm

- | | |
|--------------------|---------------------------------------|
| • Available colors | xanh dương, cam, đen, đỏ tía, vàng |
|--------------------|---------------------------------------|

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

| | | | |
|--|-------------------------|--|----------------------|
| • Độ giãn dài tối đứt | 40 % | • Lực tháo ra (cuộn với bề rộng > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Lực kéo căng | 275 N/cm | • Lực tháo ra (cuộn với bề rộng ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Giảm ồn (LV312) | A | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Khả năng chống mài mòn (5mm mandrel, LV312) | Class D (acc. to LV312) | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Khả năng chống mài mòn (10mm mandrel, LV312) | Class D (acc. to LV312) | | |

Độ bám dính

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

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51036>



tesa triple A® 51036

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Kích thước bề rộng tiêu chuẩn: 9, 19, 25, 32mm

Kích thước chiều dài: 25m

- Có thể kết hợp các chiều rộng khác nhau với chiều dài
- Các kích thước khác sẽ có sẵn khi được yêu cầu
- Đường kính lõi tiêu chuẩn: 38mm
- PV2: phiên bản toàn cầu

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=51036>