



51026 PV9



Thông tin Sản phẩm

Băng keo vải ni PET để tăng cường tính linh hoạt

Product Description

tesa Sleeve® 51026 PV9 là băng keo vải PET để quấn dây điện với chất kết dính acrylic không dung môi.

Nó chịu được nhiệt độ cao và yêu cầu điều kiện môi trường. Chất kết dính acrylic của nó tương thích với các vật liệu bọc cáp không có halogen mới (PE / PP) và cung cấp độ bền cao ở nhiệt độ cao. tesa Sleeve® 51026 PV9 được thiết kế đặc biệt để ứng dụng theo chiều dọc dễ dàng và hiệu quả. Cấu trúc sản phẩm của Sleeve® đảm bảo tiếp xúc dính tối thiểu với dây để cung cấp tối đa.

Tùy chỉnh độ dài lỗ chính xác để xé nhanh và sạch có sẵn theo yêu cầu.

Những đặc điểm chính

- 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
- Chống cháy
- Không có sương mù
- Không có halogen
- Chống rách
- Linh hoạt và trơn tru

Ứng dụng

tesa Sleeve® 51026 PV9 đã được phát triển để bó các khu vực dây điện theo yêu cầu chính xác về khả năng chịu nhiệt độ cũng như tính linh hoạt của dây điện. Lĩnh vực ứng dụng chính là khoang động cơ với nhiệt độ và điều kiện môi trường khắc khe. tesa Sleeve® 51026 PV9 được thiết kế đặc biệt cho ứng dụng thủ công theo chiều dọc hiệu quả.

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 PET | • Độ dày | 220 µm |
| • Loại keo | acrylic | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51026>



51026

PV9

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|--|---------|-------------------------------|--------|
| • Giảm ồn (LV312) | Class A | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Khả năng chống mài mòn (5mm mandrel, LV312) | Class B | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Khả năng chống mài mòn (10mm mandrel, LV312) | Class C | | |

Độ bám dính

- thép 5.5 N/cm

Thông tin thêm

Chiều rộng tiêu chuẩn: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Chiều dài tiêu chuẩn: 50 mm

- Hầu hết có thể kết hợp chiều rộng và chiều dài

Cũng có thể tùy chỉnh chiều dài và chiều rộng lỗ thủng

- Chiều dài tiêu chuẩn của lỗ: 100-940 mm (theo gia số 10 mm)
- Kích thước khác có sẵn theo yêu cầu

Đường kính/chiều rộng tesa Sleeve® được khuyến nghị:

& lt; Ø 13 mm/68 mm

Ø 13 mm - 16 mm/78 mm

Ø 16 mm - 23 mm/100 mm

Ø 23 mm - 33 mm/130 mm

Ø 33 mm - 41 mm/155 mm

Ø 41 mm - 54 mm/195 mm

- Đường kính lõi tiêu chuẩn: 76 mm

- " = RAL 2007. Sự bạc màu có thể xảy ra trong điều kiện nhiệt độ cao liên tục Tiêu chuẩn cho màu sắc không được chỉ định.



51026

PV9

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=51026>