

51036 PV7



Thông tin Sản phẩm

Băng keo có hai lớp vải ni PET cho bảo vệ chống mài mòn cao và tăng tính linh hoạt

Product Description

tesa Sleeve® 51036 PV7 là băng keo vải PET phủ ở các cạnh với chất kết dính acrylic cao cấp (Triple A®) cho các ứng dụng theo chiều dọc.

Các tính năng chính:

- Chống mài mòn cao 150°C / 3000h
- Bảo vệ chống mài mòn xuất sắc
- Tính linh hoạt cao
- Áp dụng dễ dàng và theo chiều dọc
- Tối thiểu tiếp xúc với dây điện
- Được thiết kế cho dây đai "đuôi lợn" nhỏ

Màu đen

Ứng dụng

tesa Sleeve® 51036 PV7 được thiết kế cho khoang hành khách và khoang động cơ, đảm bảo bảo vệ chống mài mòn cao và sự linh hoạt của dây nẹp đường kính nhỏ.

Cho các 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 | Vải PET | • Độ dày | 485 µm |
| • Loại keo | acrylic cao cấp | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

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

Độ bám dính

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 5.5 N/cm |
|--------|----------|

Thông tin thêm

Chiều rộng tiêu chuẩn: 50, 95, 140, 190, 230 mm

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



51036

PV7

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Chiều dài tiêu chuẩn: 50 m

Đối với dây “đuôi heo” đường kính nhỏ hơn dưới 10mm

- Tiêu chuẩn đường kính lõi: 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=51036>