



tesa® 51025 PV10



Thông tin Sản phẩm

Băng keo vải PET có thể xé bằng tay dùng đóng gói

Product Description

tesa® 51025 PV10 là băng keo vải PET dán dây cáp với keo cao su không có dung môi.

Các tính năng chính:

- Chịu nhiệt 125°C/3000h
- Không dung môi
- Xé bằng tay
- Màu sắc: Đen

Đặc trưng

- Chịu nhiệt 125°C/3000h
- Không dung môi
- Xé bằng tay

Ứng dụng

tesa® 51025 PV10 được thiết kế để quấn lên lớp có nhiệt độ 125°C.

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 | 160 µm |
| • Loại keo | cao su | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|--|---------|--|---------------------|
| • Độ giãn dài tối đứt | 25 % | • Lực tháo ra (cuộn với bề rộng > 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) |
| • Lực kéo căng | 80 N/cm | • Lực tháo ra (cuộn với bề rộng ≤ 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) |
| • Giảm ồn (LV312) | Class A | • Temperature resistance max. | 125 °C |
| • Hand tearability | có | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Khả năng chống mài mòn (5mm mandrel, LV312) | Class A | • Điện áp đánh thủng điện môi | 6300 V |
| • Khả năng chống mài mòn (10mm mandrel, LV312) | Class B | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51025>



tesa[®] 51025 PV10

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- thép 6.5 N/cm

Thông tin thêm

Chiều rộng tiêu chuẩn: 9, 19, 25, 32, 38 mm Chiều dài tiêu chuẩn: 25, 50 m

- Hầu hết có thể kết hợp chiều rộng và chiều dài
- Kích thước khác được cung cấp theo yêu cầu
- 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=51025>