



tesa® 51026

Thông tin Sản phẩm



Băng keo vải PET bảo vệ chống mài mòn cao cho dây điện xe ô tô

Product Description

tesa® 51026 là băng keo vải PET với lớp keo acrylic không dung môi. Nó cung cấp khả năng bảo vệ chống mài mòn tuyệt vời cho dây điện của xe ô tô và chịu được nhiệt độ cao trong điều kiện môi trường khắc nghiệt.

Keo acrylic của nó tương thích với các vật liệu mới bọc dây cáp không chứa halogen (PE /PP) và cung cấp độ bền cao ở nhiệt độ cao.

Những tính năng chính:

- Khả năng chịu mài mòn cao
- Chịu nhiệt độ cao
- Khả năng tương thích với dây cáp tuyệt vời
- Chống lão hóa tốt
- Có thể chịu được ảnh hưởng môi trường
- Có thể được sử dụng cho các ứng dụng thủ công và tự động
- Chống cháy
- Không để lại vết mờ
- Không có Halogen
- Chống rách
- Lực tháo keo không đổi
- Linh hoạt và mềm mại

Ứng dụng

tesa® 51026 được thiết kế đặc biệt để đóng gói và bảo vệ, chống mài mòn của dây điện trong ô tô. Lĩnh vực ứng dụng chính là khoang động cơ của xe hơi, với các điều kiện môi trường và nhiệt độ đòi hỏi khắt khe.

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 | | |

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



tesa® 51026

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	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 5.5 N/cm

Thông tin thêm

Độ rộng tiêu chuẩn: 9, 19, 25, 32 mm

Độ dài tiêu chuẩn: 25 m

- Có thể kết hợp hầu hết giữa chiều rộng và chiều dài
- Kích thước nhiều hơn nữa được cung cấp theo yêu cầu
- Đường kính lõi tiêu chuẩn: 38 mm
- Áp dụng lắp hỗ trợ lắp ráp các vòng màu đỏ
- "= RAL 2007. Hiệu ứng bạc màu có thể xảy ra trong điều kiện nhiệt mạnh liên tục. Tiêu chuẩn cho màu sắc không được xác định.

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>