



tesa® 51606

Thông tin Sản phẩm



Băng keo nỉ PET dành cho ứng dụng giảm tiếng ồn cao

Product Description

tesa® 51606 là băng keo nỉ PET với keo cao su dùng cho ứng dụng quấn dây điện.

Tính năng chính:

- Giảm tiếng ồn
- Chịu mài mòn cao
- Màu sắc: Đen

Đặc trưng

- High noise damping
- High abrasion resistance
- Excellent water absorption
- Excellent thermal insulation

Ứng dụng

tesa® 51606 được thiết kế cho khoang hành khách, cung cấp tính linh hoạt cao và giảm tiếng ồn

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 nỉ PET	• Độ dày	800 µm
• Loại keo	cao su		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	85 %	• Lực tháo ra (cuộn với bề rộng ≤ 9mm)	7.5 N/roll (30 m/min)
• Lực kéo căng	55 N/cm	• Temperature resistance max.	105 °C
• Giảm ồn (LV312)	Class D	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Lực tháo ra (cuộn với bề rộng > 9mm)	7.5 N/roll (30 m/min)	• Thermal conductivity x-y-direction	0.066 W/mK

Độ bám dính

• thép	5.5 N/cm
--------	----------

Thông tin thêm

Chiều rộng tiêu chuẩn: 9, 19, 25, 32 mm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51606>



tesa® 51606

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Chiều dài tiêu chuẩn: 7.5 m

- Hầu hết có thể kết hợp chiều rộng và chiều dài
- Nhiều kích thước hơn được cung cấp theo yêu cầu
- Đường kính lõi tiêu chuẩn: 38 mm
- Áp dụng cho lấp ráp vòng màu đỏ

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=51606>