



tesa[®] 51608 PV0



Thông tin Sản phẩm

Băng keo ni PET dành cho ứng dụng linh hoạt và giảm ồn

Product Description

tesa[®] 51608 là các băng keo phổ biến cho quấn dây điện trong khoang hành khách. Nó kết hợp các tính năng quan trọng như là giảm tiếng ồn, chống mài mòn và quấn chặt trong khi vẫn giữ dây điện linh hoạt hỗ trợ một quá trình lắp ráp dây điện dễ dàng tại OEM.

tesa[®] 51608 là băng keo quấn dây điện bằng ni PET với keo cao su được tối ưu hóa cho các ứng dụng thủ công.

Các tính năng chính:

- Giảm tiếng ồn
- Chịu mài mòn
- Linh hoạt và trơn tru
- Chống rách
- Lực tháo (bóc băng dính) ổn định
- Chống lão hóa
- keo mạnh
- Xé được bằng tay
- Màu sắc: Đen

Ứng dụng

tesa[®] 51608 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.

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|--|---------|---|---------------------|
| • Độ giãn dài tối đa | 20 % | • Khả năng chống mài mòn (10mm mandrel) | Class B |
| • Lực kéo căng | 40 N/cm | • Lực tháo ra (cuộn với bề rộng > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Giảm ồn (LV312) | Class C | • Lực tháo ra (cuộn với bề rộng ≤ 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Khả năng chịu nhiệt (3000 giờ) | 105 °C | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Khả năng chống mài mòn (5mm mandrel) | Class A | | |

Độ bám dính

- thép 3 N/cm

Thông tin thêm

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

Chiều dài tiêu chuẩn: 25 m

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51608>



tesa[®] 51608 PV0

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

- 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

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=51608>