



tesa[®] 4173 PV2



Thông tin Sản phẩm

Băng keo PVC mềm dùng trong khoang xe hành khách

Product Description

tesa[®] 4173 PV2 là băng keo film PVC có chất kết dính acrylic để bó cơ bản các dây điện ô tô được sử dụng trong khoang hành khách của xe. Băng keo này thuận tiện để sử dụng do lực tháo keo ổn định, lớp nền linh hoạt, và có thể xé bằng tay. Nó được tối ưu hóa cho ứng dụng thủ công.

tesa[®] 4173 PV2 chịu được nhiệt độ lên tới 105 ° C trong 3000 giờ và có khả năng chống cháy loại B. Băng keo có khả năng chống mài mòn và có tính năng giảm tiếng ồn loại A.

Những đặc điểm chính:

- Chịu nhiệt độ lên tới 105 ° C trong 3000h
- Có thể xé bằng tay
- Lực tháo keo ổn định - tối ưu hóa cho ứng dụng thủ công
- Chống bị bật
- Chịu được ảnh hưởng của môi trường
- Chống lão hóa
- Chống cháy
- Linh hoạt và trơn tru

Màu đen

Ứng dụng

tesa[®] 4173 PV2 đã được phát triển đặc biệt để bó hiệu quả các bộ phận dây điện trong khoang hành khách ô tô.

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 | Film PVC | • Độ dày | 126 µm |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 250 % | • Khả năng chống mài mòn (10mm mandrel, LV312) | Class A |
| • Lực kéo căng | 30 N/cm | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Giảm ồn (LV312) | Class A | • Temperature resistance min. | -25 °C |
| • Khả năng chống mài mòn (5mm mandrel, LV312) | Class A | • Điện áp đánh thủng điện môi | 7000 V |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04173>



tesa[®] 4173 PV2

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- thép 1.8 N/cm

Thông tin thêm

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

Chiều dài tiêu chuẩn: 33 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

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=04173>