



tesa® ACXplus 7815

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp acrylic hai mặt dày 1,500 µm

Product Description

tesa® ACX^{plus} 7815 là băng keo xốp acrylic màu đen đậm dành để Gắn bộ phận đính kèm ngoài trời. Khả năng chống va đập trong môi trường lạnh vượt trội dựa trên lõi xốp acrylic được điều chế, đảm bảo bám dính đáng tin cậy ngay cả ở nhiệt độ cực thấp. Với tính đàn hồi, tesa® ACX^{plus} 7815 tối ưu hóa việc hấp thụ và phân tải ngoại lực và lực tác động hai chiều. Khả năng đặc biệt này cho phép tesa® ACX^{plus} 7815 hỗ trợ cho lực ép vật lý lớn gây ra bởi độ giãn dài tới đứt do nhiệt khác nhau của các bộ phận được dán khi nhiệt độ thay đổi nhanh chóng.

Các tính năng:

- Lõi xốp acrylic đàn hồi hỗ trợ cho độ giãn dài tới đứt do nhiệt khác nhau của các bộ phận được dán
- Khả năng chống va đập trong môi trường lạnh tuyệt vời
- Màu đen đậm để tăng cường bề ngoài và thiết kế linh hoạt cao
- Lõi xốp acrylic với thiết kế ô kín giúp che chắn đáng tin cậy để ngăn chặn thấm nước
- Chịu được độ ẩm và chống UV

Đặc trưng

- Lõi xốp acrylic đàn hồi hỗ trợ cho độ giãn dài tới đứt do nhiệt khác nhau của các bộ phận được dán
- Khả năng chống va đập trong môi trường lạnh tuyệt vời
- Màu đen đậm để tăng cường bề ngoài và thiết kế linh hoạt cao
- Sản phẩm không chứa PFAS / PFOS
- Lõi xốp acrylic với thiết kế ô kín giúp che chắn đáng tin cậy để ngăn chặn thấm nước
- Chịu được độ ẩm và chống UV

Ứng dụng

tesa® ACX^{plus} 7815 Black Line phù hợp cho nhiều ứng dụng lắp bộ phận đính kèm trang trí ngoài trời.

Các ứng dụng ví dụ là:

- Khung bảo vệ như vòm bánh xe và tấm ốp tránh đá
- Khung, viền trang trí
- Thanh cửa xe ô tô
- Ấng ten
- Biểu tượng logo

Để đảm bảo hiệu suất cao nhất có thể, mục tiêu của chúng tôi là tìm hiểu đầy đủ về ứng dụng của bạn (bao gồm các vật liệu có liên quan) để cung cấp khuyến nghị sản phẩm phù hợp.

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=07815>



tesa[®] ACXplus 7815

Thông tin Sản phẩm

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

- | | | | |
|------------|------------------|-----------|---------|
| • Lớp nền | foamed acrylic | • Độ dày | 1500 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | đen đậm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-------------------------------|---------|---------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 1400 % | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt | | |

Độ kết dính trên

- | | | | |
|--------------------|---------|---------------------|---------|
| • ABS (sau 3 ngày) | 28 N/cm | • thép (sau 3 ngày) | 35 N/cm |
|--------------------|---------|---------------------|---------|

Thông tin thêm

PV 25 = Lớp vỏ bằng giấy phủ PE silicon màu trắng.

PV 29 = Lớp vỏ bằng film có thể xếp lại được, và kết dính nóng màu xanh dương.

Dữ liệu bám dính dựa trên lớp vỏ PV25.

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=07815>