



# 7805 Black Line

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo xốp acrylic hai mặt dày 500  $\mu\text{m}$



### Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 là băng keo xốp acrylic đen đậm để lắp ráp các bộ phận ngoài trời.

Khả năng chống sốc cao ở nhiệt độ thấp của nó dựa trên lõi xốp acrylic cải tiến, đảm bảo độ bền đáng tin cậy kể cả ở nhiệt độ cực thấp. Là chất dẻo thấm thấu đàn hồi, tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 tối ưu hấp thụ và giải phóng các lực tác động động và tĩnh. Khả năng vượt trội này cho phép tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 bù đắp cho sự co giãn về thể chất do sự giãn nở nhiệt độ khác nhau của các bộ phận được liên kết khi nhiệt độ thay đổi nhanh.

Tính năng:

- Lớp lõi xốp acrylic có tính dẻo, thấm thấu đàn hồi để bù đắp cho sự giãn nở nhiệt khác nhau của các bộ phận được dán
- Hiệu suất chống sốc ở nhiệt độ thấp tuyệt vời
- Màu đen đậm cho sự xuất hiện mạnh mẽ và tính linh hoạt thiết kế cao
- Lớp lõi xốp acrylic với cấu trúc các ô đóng kín cho khả năng niêm phong chống thấm nước đáng tin cậy
- Kháng độ ẩm cao và chống UV

### Đặc trưng

- Lõi xốp acrylic đàn hồi hỗ trợ cho độ giãn dài tối đa 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 cải thiện bề ngoài và thiết kế linh hoạt cao
- Không chứa PFAS / PFOS
- Chịu được độ ẩm và chống UV
- tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 Black Line hấp thụ và tiêu tán tải động và tĩnh một cách tối ưu
- Khả năng đặc biệt cho phép tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 Black Line bù đắp cho căng thẳng vật lý gây ra bởi độ giãn dài nhiệt khác nhau của các bộ phận ngoại quan trong điều kiện nhiệt độ thay đổi.

### Ứng dụng

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 Black Line phù hợp cho nhiều ứng dụng lắp bộ phận đính kèm trang trí ngoài trời.

Các ứng dụng ví dụ là:

- Biểu tượng logo
- Ren cửa sổ
- Ăng ten
- Thanh cửa xe ô tô
- Khung, viền trang trí

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=07805>



# 7805

## Black Line

### 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

• Backing	foamed acrylic	• Độ dày	500 $\mu$ m
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu sắc	đen đậm
• Vật liệu lớp lót (liner)	PE/PP protection film		

#### 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 bám dính

• ABS (sau 3 ngày)	18 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	21 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=07805>