



6804

Black Line

Thông tin Sản phẩm

Băng keo ACX^{plus} màu đen dày 400µm

Product Description

tesa® ACX^{plus} 6804 là băng keo xốp acrylic màu đen đậm cho các bộ phận gắn bên ngoài. Đặc điểm co giãn, đàn hồi, mật độ xốp trung bình tesa® ACX^{plus} 6804 tối ưu khả năng hấp thụ và phân tán lực tác động hai chiều và lực kéo. Khả năng đặc biệt này cho phép tesa® ACX^{plus} 6804 hỗ trợ cho lực ép vật lý rất cao gây ra bởi sự giãn nở nhiệt khác nhau của các vật liệu được dán khi nhiệt độ thay đổi nhanh chóng.

Tính năng:

- Lớp nền xốp acrylic với đặc tính đàn hồi co giãn giúp bù đắp sự giãn nở khác nhau do nhiệt của các bộ phận được dán
- Đặc tính bám dính phủ đều bề mặt ngay cả các bề mặt gồ ghề để tăng cường độ dính ban đầu và tối đa
- Màu đen đậm giúp cải thiện bề ngoài và tạo linh hoạt cao trong thiết kế
- Lớp nền xốp acrylic gồm các lỗ kín giúp bịt kín và đệm đáng tin cậy chống thấm nước
- Chịu độ ẩm cao, chống UV

Đặc trưng

- Visco-elastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts
- Superior wetting even of rough surfaces to ensure a very high initial and ultimate adhesion
- Deep black colour for enhanced appearance and high design flexibility
- Closed cell acrylic foam core for reliable sealing to prevent water penetration
- High humidity and UV resistance
- The visco-elastic, medium density acrylic foam core of tesa® ACX^{plus} 6804 optimally absorbs and dissipates dynamic and static loads.
- This exceptional capability enables tesa® ACX^{plus} 6804 to compensate for extreme physical stress as caused by different thermal elongation of bonded parts in rapidly changing temperatures.

Ứng dụng

Gắn vĩnh viễn ngoài thất:

- Cố định gờ vào ngưỡng cửa
- Biểu tượng
- Thanh trang trí và các đường gờ bên thân
- Dải chắn gió thời tiết
- Pin thiết bị định vị



6804

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 | 400 μ m |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | đen đậm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-------------------------------|---------|---------------------|---------|
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
|-------------------------------|---------|---------------------|---------|

Độ bám dính

- | | | | |
|------------------|---------|---------------------|---------|
| • thép (ban đầu) | 12 N/cm | • thép (sau 3 ngày) | 22 N/cm |
|------------------|---------|---------------------|---------|

Thông tin thêm

PV 24 = lớp lót fil mic HDPE silicon xanh

PV 25 = lớp lót giấy phủ PE silicon trắng

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=06804>