



54808

Black Line

Thông tin Sản phẩm

Miếng cắt gia công sẵn của băng keo 6808 ACX plus line màu đen dày 800 µm

Product Description

tesa® 54808 là dạng miếng cắt của ACX^{plus} 6808. Nó là băng keo xốp acrylic màu đen dành cho các bộ phận gắn bên ngoài.

Lớp nền với đặc tính co giãn, đàn hồi, mật độ xốp acrylic trung bình của tesa® ACX^{plus} 6808 tối ưu sự hấp thụ và phân tán lực tác động và lực kéo hai chiều. Khả năng đặc biệt này cho phép tesa® ACX^{plus} 6808 bù đắp cho lực ép vật lý gây ra bởi sự giãn nở nhiệt của các bộ phận 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 linh hoạt cao trong thiết kế
- Lớp nền xốp acrylic cấu tạo bởi các lỗ kín giúp bịt kín và đệm đáng tin cậy
- 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

Ứng dụng

Gắn kết vĩnh viễn ứng dụng ngoài trời:

- Biểu tượng
- Thanh trang trí và các đường gờ bên thân
- Tấm chắn
- Ấng ten
- Bộ phận trang trí

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 | 800 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | đen đậm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=54808>



54808

Black Line

Thông tin Sản phẩm

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) 18 N/cm
- thép (sau 3 ngày) 30 N/cm

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=54808>