

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaDamp®-206

Miếng bitum tự dính tự dính để giảm rung

THÔNG TIN ĐẶC TRƯNG CỦA SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Gốc bitum
Màu sắc (CQP001-1)	Đen
Tỷ trọng	2.4 g/cm ³
Total thickness (DIN ISO 1849-1/2)	2 - 5 mm
Trọng lượng khu vực thi công	dày 5 mm 12 kg/m ²
Lực đẩy	28 mT
Hệ số giảm	dày 5 mm 0.25 ^A
Kháng cháy	0 mm/phút
Hạn dùng	5 tháng ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

A) tại 20 °C

B) lưu trữ dưới 35 °C / 50 % r. h.

MÔ TẢ

SikaDamp®-206 là một sản phẩm bitum tự dính, không cần đóng rắn, được sử dụng để giảm rung truyền qua kết cấu. SikaDamp®-206 là một vật liệu bitum tự dính mạnh, độ linh hoạt cao, có lớp keo PSA chất lượng cao và chất chống dính.

CÁC ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Tính năng giảm rung tốt
- Các tính năng giảm rung không bị thay đổi bởi nhiệt độ sấy hoặc nhiệt độ vận hành
- Độ linh hoạt cao cho các bề mặt phẳng, cong, hoặc gấp.
- Các bộ phận cắt theo yêu cầu.
- Thi công dễ dàng nhờ lực tự dính.

KHU VỰC THI CÔNG

SikaDamp®-206 có thể được ứng dụng trong quá trình lắp ráp ô tô tiêu chuẩn. Nó tương thích với các quy trình xử lý và hoàn thiện ô tô thông dụng. Sản phẩm này sẽ được áp dụng trên các bề mặt thép mạ hóa trong xưởng sơn, cũng như trên các bề mặt đã sơn trong xưởng hoàn thiện. SikaDamp®-206 phù hợp cho các bề mặt phẳng, hơi cong, cũng như các khu vực thẳng đứng và ngược.

KẾT DÍNH VÀ ĐỘ BỀN

SikaDamp®-206 bám dính vào các bề mặt được mạ điện, lớp sơn nền và các tấm thân xe đã được phủ lớp sơn bóng. SikaDamp®-206 vẫn duy trì đặc tính âm học và kết dính dù trải qua các quy trình sấy khác nhau, các điều kiện thử nghiệm lão hóa và thời tiết tăng tốc thường được sử dụng trong ngành công nghiệp ô tô.

Sản phẩm này chỉ phù hợp với người dùng chuyên nghiệp có kinh nghiệm. Cần tiến hành thử nghiệm trên các bề mặt thực tế và trong điều kiện cụ thể để đảm bảo độ bám dính và tính tương thích của vật liệu.

BIỆN PHÁP THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt:

Không yêu cầu chuẩn bị đặc biệt ngoài việc bề mặt phải sạch, khô và không có dầu mỡ, nước và bụi.

Ứng dụng:

Đảm bảo độ bám dính đầy đủ và phù hợp trên bề mặt. Nếu thi công ở nhiệt độ lạnh, áp lực sử dụng rất quan trọng và liên quan trực tiếp đến độ bám dính. Các bộ phận phải được nhấn chặt vào bề mặt vật liệu trên toàn bộ diện tích để đảm bảo áp lực phân tán đầy đủ bằng con lăn áp suất có cấu tạo bằng cao su xốp mềm. Hình dạng và chiều rộng của con lăn áp suất nên được điều chỉnh sao cho phù hợp với hình dáng của bộ phận và bề mặt để đạt được độ bám dính tốt nhất. Việc thi công chỉ có thể thực hiện trên các vật liệu và bề mặt có nhiệt độ từ 20 °C đến 35 °C. Nhiệt độ ứng dụng lý tưởng là từ 25°C đến 30°C.

ĐIỀU KIỆN LƯU TRỮ

Vật liệu phải được lưu trữ trong điều kiện khô ở nhiệt độ từ 18 °C đến 35 °C và độ ẩm tương đối tối đa 50%. Việc bảo quản ngoài điều kiện chuẩn này có thể giảm tuổi thọ của sản phẩm.

THÔNG TIN THÊM

Thông tin trong tài liệu này chỉ được cung cấp nhằm mục đích hướng dẫn chung. Để được tư vấn về các ứng dụng cụ thể, vui lòng liên hệ Bộ phận Kỹ thuật của Sika Industry.

Các bản sao của các tài liệu sau có sẵn theo yêu cầu:

- Phiếu thông tin an toàn tự nguyện
- Hướng dẫn thi công SikaDamp®

THÔNG TIN ĐÓNG GÓI

Cắt theo hình dạng

THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.

THÔNG TIN VỀ SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Để biết thông tin và được tư vấn về an toàn sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm thuộc nhóm hóa chất, người sử dụng nên tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản Phẩm mới nhất về lý tính, sinh thái, tính độc hại và tài liệu an toàn liên quan khác.

MIỄN TRỪ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaDamp®-206

Hiệu đính lần 01.02 (12 - 2024),

vi_VN

018516470008000000

Công ty Sika Hữu Hạn Việt Nam

Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1

Huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai, Việt Nam

Tel: (84-251) 3560 700

Fax: (84-251) 3560 699

sikavietnam@vn.sika.com

vnm.sika.com

