

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaProof®-808

MÀNG CHỐNG THẤM GỐC TPO, BÁM DÍNH TOÀN BỘ, CHỐNG THẤM CHO CÁC CẤU KIỆN NGẦM

MÔ TẢ

SikaProof®-808 là màng chống thấm gốc TPO, dùng để chống thấm cho các cấu kiện bê tông cốt thép bên dưới mặt đất. Một lớp bám dính kép đặc biệt trên bề mặt màng giúp tạo thành sự bám dính kép vĩnh viễn lên bề mặt kết cấu bê tông. Màng có thể thi công trước và thi công sau.

Phần nối chùng giữa các cuộn màng chống thấm có thể được thi công nguội dùng băng dính hoặc hàn nối bằng máy hàn nhiệt chuyên dụng. Chiều dày tổng thể của màng là 1.00mm.

ỨNG DỤNG

Sản phẩm được sử dụng cho:

- Ngăn ẩm, chống thấm và bảo vệ các cấu kiện bê tông cho tầng hầm và các cấu kiện ngầm.

Thích hợp cho:

- Sàn, tường của các cấu kiện bê tông cốt thép
- Các dự án cải tạo hoặc mở rộng cấu kiện

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Thi công chống thấm trước hoặc chống thấm sau khi đổ bê tông
- Công nghệ A+: Tạo thành lớp bám dính kép (bám dính cơ học và bám dính hóa học) lên bề mặt cấu kiện bê tông
- Có tính dẻo cao và khả năng phủ vết nứt tuyệt hảo
- Không cho nước chảy ngang giữa bề mặt màng chống thấm và bề mặt cấu kiện bê tông
- Dễ dàng thi công với các mối nối bám dính toàn bộ
- Mối nối chùng giữa các tấm màng có thể được thi công bằng biện pháp hàn khí nóng hoặc dán nguội dùng băng dính

TÍNH BỀN VỮNG

- Chứng nhận xanh Singapore Green Building, SikaProof®-808, No. SGBP 3838

SỰ PHÊ CHUẨN / TIÊU CHUẨN

- Chứng nhận CE và công bố tuân theo tiêu chuẩn EN 13967 - Màng đàn hồi - Chống thấm ngăn ẩm cho tầng hầm và bể ngầm
- Thử nghiệm theo ASTM, SikaProof®-808, Admaterials Technologies, Test Report No.T20-16252
- Thử nghiệm khả năng chống thấm theo PG FBB Part 1, WISSBAU, Thử nghiệm số No. 2021-083-1
- Thử nghiệm khả năng chống thấm theo PG FBB Part 1, WISSBAU, Thử nghiệm số No. 2020-378-1

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Lớp màng (Lớp nền)	TPO
	Lớp bám dính kép	Xi-măng polyme cải tiến (Công nghệ A+)
Đóng gói	Chiều rộng cuộn	Chiều dài
	1.00 m hoặc 2.00 m	25 m
Hạn sử dụng	18 tháng từ ngày sản xuất	
Điều kiện lưu trữ	Sản phẩm phải được lưu trữ đúng cách trong bao bì còn nguyên, chưa mở và không hư hỏng ở nơi khô ráo có nhiệt độ từ +5 °C đến +30 °C. Cuộn được lưu theo phương nằm ngang. Không xếp chồng các cuộn lên nhau hoặc đặt dưới pallet của bất kì các loại vật liệu nào khác trong quá trình lưu trữ và vận chuyển.	
Ngoại quan / Màu sắc	Màu sắc	Xám nhạt
	Bề mặt	Lớp bám dính A+ nhám
Độ dày	Tổng chiều dày: 1.00 mm (+0.10 / -0.05)	(EN 1849-2)
	Chiều dày lớp TPO 0.80 mm	

THÔNG TIN HỆ THỐNG

Kết cấu hệ thống	Hệ thống thi công trước , các sản phẩm sau đây được sử dụng:	
	<ul style="list-style-type: none">Màng chống thấm SikaProof®-808Băng dính thi công ngụy SikaProof® Tape-120 dùng cho các chi tiết và mối nối giữa các tấm màng	
	Hệ thống thi công sau , các sản phẩm sau đây được sử dụng:	
	<ul style="list-style-type: none">Màng chống thấm SikaProof®-808 (chiều rộng cuộn màng ≤ 1m)Vữa kết dính SikaShield® W1	
	Các sản phẩm bổ sung hoặc phụ kiện để xử lý các chi tiết và khe co giãn.	

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Khả năng kháng đâm thủng của tĩnh lực ≥ 500 N		(ASTM E-154)
Cường độ kéo	Theo phương dọc (MD) ≥ 10 MPa	(ASTM D412 Method A)
	Theo phương ngang (CMD) ≥ 10 MPa	
Độ giãn dài tới đứt	Theo phương dọc (MD) ≥ 650 %	(ASTM D412 Method A)
	Theo phương ngang (CMD) ≥ 650 %	
Khả năng phủ vết nứt	Không nứt xuất hiện sau 100 vòng ở chiều rộng 3.2 mm	(ASTM C1305)
Cường độ bám dính	$\geq 1,200$ N/m sau 28 ngày (*)	(ASTM D903-98 (2017))
	(*): Phương pháp thi công trước	
Khả năng kháng sự dịch chuyển của nước ở mặt bên	Lên đến 7 bar (71 m) Đạt	(ASTM D5385 / D5385M)
Phản ứng với lửa	Loại E	(EN 13501-1)

THÔNG TIN THI CÔNG

Nhiệt độ môi trường	Tối đa	+45 °C
	Tối thiểu	+5 °C
Nhiệt độ bề mặt	Tối đa	+60 °C
	Tối thiểu	+5 °C

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.

TÀI LIỆU CHI TIẾT HƠN

Tham khảo các Tài liệu Hướng dẫn Thi công của Sika® như sau:

- Biện pháp Thi công SikaProof®-808
- Hướng dẫn Lắp đặt: Thi công trước SikaProof®-808
- Chỉ dẫn Thi công: Hàn khí nóng SikaProof®-808
- Hướng dẫn Lắp đặt: Thi công sau SikaProof®-808

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Vật liệu này nằm trong danh mục được quy định trong khoản 3 của quy định Số 1907/2006 (REACH) của EC. Nó không chứa các chất dự kiến sẽ phát tỏa ra môi trường ở điều kiện bình thường hoặc các điều kiện chấp nhận được và có thể lường trước trong quá trình sử dụng. Tài liệu An toàn theo điều 31 với các quy định tương tự là không cần thiết để đưa sản phẩm ra thị trường, để vận chuyển hoặc để sử dụng. Tham khảo hướng dẫn an toàn ghi trong Tài liệu Kỹ thuật của sản phẩm. Dựa theo hiểu biết hiện tại của chúng tôi, sản phẩm này không chứa SVHC (các chất gây quan ngại rất cao) được liệt kê trong phụ lục XIV của quy định (REACH) hoặc trong danh sách sản phẩm được công bố bởi Cơ quan Hóa chất Châu Âu có nồng độ trên 0.1 % (w/w).

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

QUAN TRỌNG

Tuân thủ nghiêm ngặt quy trình lắp đặt

Tuân thủ nghiêm ngặt quy trình lắp đặt được thể hiện trong tài liệu hướng dẫn thi công, hướng dẫn lắp đặt, và hướng dẫn làm việc và luôn luôn được sửa đổi theo điều kiện thực tế của công trường.

CHẤT LƯỢNG BỀ MẶT

Thi công trước

SikaProof®-808 phải được thi công lên trên bề mặt nền có độ ổn định để ngăn ngừa sự chuyển vị trong suốt quá trình thi công. Bề mặt phải bằng phẳng, đồng nhất và sạch sẽ. Bề mặt có thể ẩm hoặc ướt nhẹ, nhưng không được đọng nước.

Sử dụng vải địa $\geq 300 \text{ g/m}^2$ để bảo vệ màng khỏi những thành phần sắc nhọn trên lớp bê tông lót.

Thi công sau

Màng SikaProof®-808 thi công sau phải được thi công trên bê tông đặc chắc (trên 48 giờ sau khi đổ bê tông). Loại bỏ toàn bộ thành phần bê tông yếu, các thành phần dễ bong tróc, bề mặt gồ ghề phải được làm phẳng, bề mặt không bị ô nhiễm, không chứa bụi bẩn, dầu mỡ, các lớp phủ cũ, rễu mốc, các hợp chất sửa chữa bề mặt, v.v. bằng các biện pháp thích hợp như thổi, mài, hoặc các biện pháp tương tự khác.

THI CÔNG

QUAN TRỌNG

Thi công bởi đơn vị chuyên nghiệp

Việc thi công lắp đặt chỉ được thực hiện bởi các đơn vị được Sika đào tạo, cấp chứng nhận hoặc các nhà thầu có kinh nghiệm trong lĩnh vực này.

QUAN TRỌNG

Điều kiện môi trường không phù hợp để thi công

Không thi công màng trong thời gian mưa lớn và kéo dài, băng hoặc tuyết rơi.

QUAN TRỌNG

Mạch ngừng thi công và ống xuyên

Các biện pháp xử lý bổ sung cho mối nối phải được sử dụng cho các mối nối xuyên màng hoặc mạch ngừng thi công.

QUAN TRỌNG

Bảo vệ hệ thống màng chống thấm

Sự tiếp xúc lâu dài với tia UV sẽ làm giảm hiệu năng của hệ thống màng chống thấm.

1. Bê tông phải được đổ trong vòng 60 ngày kể từ khi lắp đặt hệ thống màng chống thấm.
2. Chất lượng bê tông phù hợp (thiết kế cấp phối và tay nghề thi công) là cần thiết để đạt được độ bám dính tối ưu của màng chống thấm lên bề mặt bê tông.

Vui lòng tham khảo các Tài liệu Hướng dẫn Thi công của Sika®:

- Biện pháp Thi công SikaProof®-808
- Hướng dẫn Lắp đặt: Thi công trước SikaProof®-808
- Chỉ dẫn Thi công: Hàn khí nóng SikaProof®-808
- Hướng dẫn Lắp đặt: Thi công sau SikaProof®-808

GIỚI HẠN ĐỊA PHƯƠNG

Lưu ý rằng tùy theo kết quả yêu cầu từng địa phương riêng biệt mà tính năng sản phẩm có thể thay đổi từ nước này sang nước khác. Vui lòng xem tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết mô tả chính xác về khu vực thi công.

Bản chi tiết sản phẩm

SikaProof®-808

Tháng Tư 2024, Hiệu đính lần 03.04

02072030110000018

LƯU Ý PHÁP LÝ

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.

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



Bản chi tiết sản phẩm

SikaProof®-808
Tháng Tư 2024, Hiệu đính lần 03.04
020720301100000018

SikaProof-808-vi-VN-(04-2024)-3-4.pdf

